

## Protocole 10 jours

Le protocole fait suite à la phase de réveil et croissance.

Les fichiers à consulter, dans l'ordre :

- -Préparatifs
- -Réveil et croissance
- -Protocole
- -Liste des protocoles

Document mis à jour le 15 mars 2022



PROTOCOLE	5
Hypothese	5
LES GROUPES CONTROLES ET EXPERIMENTAUX	5
L'EXPERIENCE	5
Objectif	5
LA TEMPERATURE AMBIANTE	5
LES PROFILS	6
JOUR 1	
LE MATIN	
Les blobs	
Fabrication de la gélose	
Réglage de la température	8
Expérience 1 : Croissance	3
Expérience 2 : Exploration	9
Mesures	<u></u>
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	12
Mesures	12
Prise de vues – Groupe Contrôle	
Prise de vues – Groupe Expérimental	13
JOUR 2	14
LE MATIN	14
Les blobs	14
Fabrication de la gélose	
Réglage de la température	
Expérience 1 : Croissance	
Expérience 2 : Exploration	
Mesures	16
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	18
Mesures	18
Prise de vues - Groupe Contrôle	18
Prise de vues – Groupe Expérimental	
JOUR 3	20
LE MATIN	20
Les blobs	20
Fabrication de la gélose	
Réglage de la température	
Expérience 1 : Croissance	
Expérience 2 : Exploration	
Mesures	22

FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	24
Mesures	24
Prise de vues - Groupe Contrôle	24
Prise de vues - Groupe Expérimental	25
JOUR 4	26
LE MATIN	26
Les blobs	26
Fabrication de la gélose	26
Réglage de la température	27
Expérience 1 : Croissance	27
Expérience 2 : Exploration	27
Mesures	28
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	30
Mesures	30
Prise de vues - Groupe Contrôle	30
Prise de vues – Groupe Expérimental	3
JOUR 5	32
LE MATIN	32
Les blobs	32
Fabrication de la gélose	32
Réglage de la température	33
Expérience 1 : Croissance	33
Expérience 2 : Exploration	33
Mesures	34
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	36
Mesures	36
Prise de vues - Groupe Contrôle	36
Prise de vues - Groupe Expérimental	
JOUR 6	38
LE MATIN	38
Les blobs	38
Fabrication de la gélose	38
Réglage de la température	39
Expérience 1 : Croissance	39
Expérience 2 : Exploration	39
Mesures	40
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	42
Mesures	42
Prise de vues - Groupe Contrôle	
Prise de vues - Groupe Expérimental	43

JOUR 7	44
LE MATIN	44
Les blobs	44
Fabrication de la gélose	44
Réglage de la température	45
Expérience 1 : Croissance	45
Expérience 2 : Exploration	45
Mesures	46
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	48
Mesures	48
Prise de vues - Groupe Contrôle	48
Prise de vues - Groupe Expérimental	49
JOUR 8	50
LE MATIN	50
Les blobs	50
Fabrication de la gélose	50
Réglage de la température	51
Expérience 1 : Croissance	51
Expérience 2 : Exploration	51
Mesures	52
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	54
Mesures	54
Prise de vues - Groupe Contrôle	54
Prise de vues - Groupe Expérimental	55
JOUR 9	56
LE MATIN	56
Les blobs	56
Fabrication de la gélose	56
Réglage de la température	57
Expérience 1 : Croissance	57
Expérience 2 : Exploration	57
Mesures	58
FIN D'APRES-MIDI / SOIREE	60
Mesures	60
Prise de vues - Groupe Contrôle	60
Prise de vues - Groupe Expérimental	61
JOUR 10	62
LE MATIN	62
Les blobs	62

	Fabrication de la gélose	62
	Réglage de la température	63
	Expérience 1 : Croissance	63
	Expérience 2 : Exploration	63
	Mesures	64
FIN	n d'apres-midi / Soiree	66
	Mesures	66
	Prise de vues - Groupe Contrôle	66
	Prise de vues – Groupe Expérimental	67
JOU	R 11 : FIN DE L'EXPERIENCE	68
LES	S BLOBS	68
LE	DEVENIR DES BLOBS	68
OF	RGANISATION DES PHOTOS	69
INF	FORMATIONS ET RELEVES	69
En	ICHAINER SUR UN NOUVEAU PROTOCOLE	70
	Fabrication de la gélose	70
	Transfert des blobs	70
JOU	R 12 : DEBUT DU SECOND PROTOCOLE	73
LES	S BLOBS	73

## **Protocole**

Le protocole est une procédure expérimentale. Il réunit les conditions et le déroulement d'une expérience. C'est un peu comme la recette d'un plat à cuisiner. Il doit être suivi à la lettre pour une expérience réussie. La description doit être suffisamment claire afin que l'expérience puisse être reproduite à l'identique chez tous les volontaires de l'expérience

## Hypothèse

Le protocole expérimental nous permet de tester une hypothèse portant sur une liaison cause – conséquence. Ici, l'hypothèse est la suivante : la croissance du blob et son comportement vont être affectés par les changements de température. Dans l'expérience, les blobs seront soumis à différents profils de température. Il s'agit donc de modifier un paramètre (ici la température) dans le but de mesurer les effets de ces modifications. En dehors du paramètre température, tous les autres paramètres (ex : éclairage, nourriture, substrat) susceptibles d'affecter la croissance et le comportement du blob seront contrôlés de manière rigoureuse.

## Les groupes contrôles et expérimentaux

Le groupe **contrôle**, aussi appelé groupe témoin, rassemble les blobs qui ne subiront pas les changements de température.

Le groupe **expérimental**, aussi appelé groupe traité, rassemble les blobs qui subiront les changements de température.

C'est en comparant le groupe **contrôle** au groupe **expérimental** que l'on pourra valider ou invalider notre hypothèse.

## L'expérience

## Objectif

L'objectif de l'expérience est de faire varier la température pour les blobs expérimentaux.

Les **blobs expérimentaux** expérimenteront une augmentation de +0.5°C à +8°C en moyenne sur 5 jours ou 10 jours. Les **blobs contrôles** resteront à température ambiante.

## La température ambiante

Les choix de température pour le **groupe expérimental** dépendront de la température ambiante moyenne de votre pièce. Nous sommes bien conscients que celle-ci peut changer au cours des 5 jours de l'expérience. Afin de minimiser les changements, si vous le pouvez, fermez les volets ou tirez les rideaux des fenêtres, allumez le chauffage si la température de la pièce est < à 18°C. La température ambiante idéale est entre 20°C et 22°C. La température à laquelle sont élevés les blobs en laboratoire varie de 15 à 25°C.

## Les profils

Vous constaterez dans le fichier « Liste Protocole » qu'il y a plusieurs profils qui correspondent à une augmentation moyenne de +0.5°C à +8°C selon les profils. Tester ces différents profils nous permet d'évaluer différents paramètres :

- La vitesse du changement de température : La température peut augmenter de 10°C en 5 jours (augmentation graduelle, protocole 1) ou en 1 jour (augmentation abrupte, protocole 2).
- La durée de la vague de chaleur : la vague de chaleur peut durer 1 jour (protocole 3), 2 jours (protocole 4) 3 jours (protocole 5), 4 jours (protocole 6) ou 6 jours (protocole 13).
- La fréquence des vagues de chaleur : la fréquence peut être élevée (une augmentation tous les deux jours : protocole 7 et 15) ou modérée (une augmentation tous les trois jours : protocole 8 et 14)
- La durée et la fréquence des vagues de chaleur : la vague de chaleur peut être unique et longue (protocole 6) ou les vagues de chaleurs peuvent être fréquentes mais courtes (protocole 9).
- L'intensité de la vague de chaleur : La température de la vague de chaleur peut être basse (protocole 10) modérée (protocole 4) ou élevée (protocole 11).
- Le profil de la vague de chaleur : La température peut augmenter et descendre graduellement (protocole 12), augmenter et descendre brusquement (protocole 3), augmenter graduellement et descendre brusquement (protocole 1) ou augmenter brusquement et descendre graduellement (protocole 2).

Vous aurez un ou plusieurs profils à tester qui vous seront indiqués par le CNRS. Il faudra absolument utiliser les profils qui vous seront attribués par le CNRS. Cependant, si vous souhaitez tester des profils supplémentaires vous pouvez tout à fait le faire, le plus de données le mieux ;-) Chaque profil sera envoyé à 200 volontaires afin de s'assurer de la validité des résultats.

#### **FAQ**

### Pourquoi envoyer le même protocole à 200 volontaires?

La reproductibilité d'une expérience repose sur sa répétabilité et sa réplicabilité, elle est un principe majeur de la méthode scientifique. Sans elle, nous n'avons aucun moyen de savoir si les résultats sont valides ou le résultat du hasard. La répétabilité est le fait qu'un premier volontaire soit capable de reproduire et confirmer les résultats d'un second volontaire, c'est pourquoi le même protocole est envoyé à 200 volontaires. La réplicabilité est la répétition de l'expérience par le même volontaire, c'est pourquoi chaque volontaire conduit le même protocole sur plusieurs blobs en parallèle (voir conférence Quai des Savoirs pour une illustration https://www.youtube.com/watch?v=Lw1SZFrVjck).

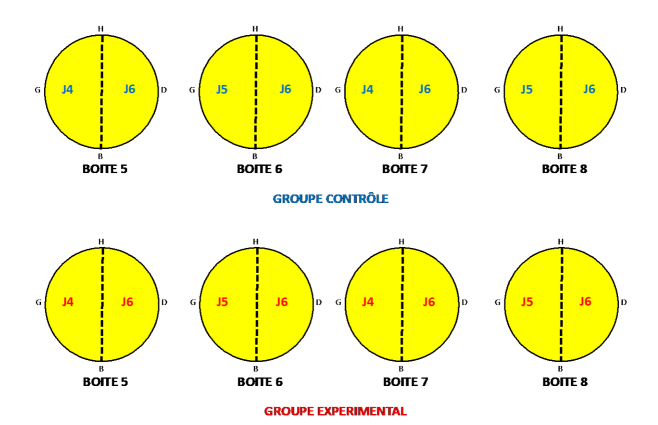
## **JOUR 1**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer au cours de l'expérience. Il devra rester identique pendant les 10 jours. Mais il pourra changer entre deux protocoles.

#### Les blobs

Suite à la <u>pré-expérience de réveil et développement</u>, nous avons 4 blobs **contrôles** et 4 blobs **expérimentaux** :



### Fabrication de la gélose

- 1. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole (pour le volume utiliser la bouteille de 50cL).
- 2. Faire bouillir (il est important que ça bouille pour que l'agar polymérise).
- 3. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n° 9 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 20 en évitant de dépasser le trait afin d'uniformiser le volume et par extension l'hygrométrie à l'intérieur de la boîte.

4. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles pour éviter les contaminations.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille (les boites sont alors placées au réfrigérateur pendant la nuit). Si vous avez plus de 40 boîtes de pétri vous pouvez aussi préparer des géloses à l'avance.

## Réglage de la température

- 1. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre (souvent c'est la touche reset du thermomètre placé derrière le thermomètre, voir notice de votre thermomètre).
- 2. Relever la température ambiante de la pièce (Ta).
- 3. Régler la température de la blob-house **expérimentale** à l'aide de la lampe équipée de l'ampoule chauffante (pour modifier la température, ajuster la hauteur de l'ampoule, voir le fichier préparatif). La température à imposer à votre blob dépend du protocole qui vous a été donné et de la température ambiante (<u>Ta</u>) de votre pièce, voir le fichier « Liste\_des\_Protocoles ».

### Expérience 1: Croissance

- ⇒ L'expérience 1 : <u>croissance</u>, vous permet de maintenir l'élevage à taille constante tout en vous permettant d'évaluer la croissance du blob en fonction du profil de température.
  - 1. Sortir les blobs de leur blob-house.
  - Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8).
  - 3. Déposer les boites de Petri **contrôles** n°9 à 12 et **expérimentales** n°9 à 12 qui contiennent de la gélose sur la table et ouvrir les couvercles.
  - 4. Déposer chaque moitié J6 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J6 dans les quatre boites contrôles n°9 à 12, les moitiés expérimentales J6 dans les quatre boites expérimentales n°9 à 12).
  - 5. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12.
  - 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12.
  - 7. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs contrôles abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house contrôle, les 4 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house expérimentale).
  - 8. Après avoir transférer les parties J6, laisser les parties J4 et J5 dans les boites contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

## Expérience 2: Exploration

- ⇒ L'expérience 2 : <u>Exploration</u>, vous permet d'évaluer le comportement exploratoire du blob (vitesse d'expansion) en fonction du profil de température.
  - 1. Dessiner le contour d'une boite de Petri sur une feuille de papier à petit carreaux et identifier le centre du cercle. Ceci constitue votre patron.
  - 2. Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table. Ajouter un label sur le couvercle et sur le bord de chacune des boites. Sur la boite n°13 ajouter le label B1, sur la boite n°14 ajouter le label B2, sur la boite n°15 ajouter le label B3, ... jusqu'au label B8 sur la boite n°20. Ce label permet d'identifier le blob (Blob 1 = B1).
  - 3. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J4 et J5 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8.
  - 4. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
  - 5. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Le patron vous permet de placer le blob bien au centre de la boite. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
  - Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.
  - 7. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
  - 8. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8

#### Mesures

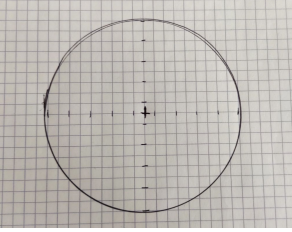
- Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house): écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAM<sub>1</sub> (Température Ambiante Matin Jour 1) et optionnellement l'hygrométrie HAM<sub>1</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 2. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>1</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **1**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>1</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 3. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).

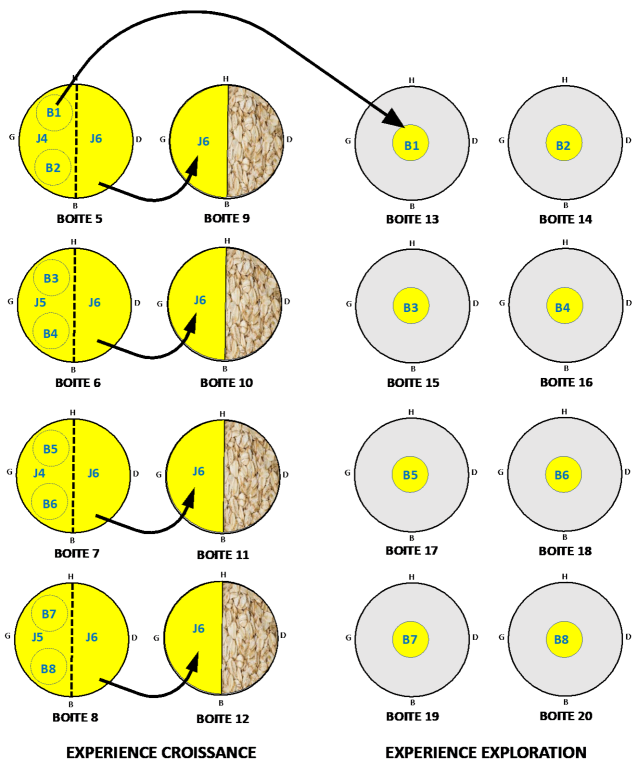
#### **FAQ**

# Pourquoi donner un numéro de B1 à B8 aux blobs et l'indiquer sur la boite ?

Les duos de blobs B1 & B2, B3 & B4, B5 & B6 et B7 & B8 proviennent du même blob d'origine. B1 et B2 ont été découpés dans le même Blob « mère ». Il y a donc des chances que le comportement de B1 ressemble plus à celui de B2 qu'à celui de B3 par exemple. On appelle ça « l'effet blob mère » et il faut le prendre en compte dans nos analyses statistiques. Pour cela il faut garder en mémoire l'identité du blob et donc la noter sur la boite.







#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

## Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 1. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house.
- 2. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>1</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 1), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>1</sub> (Température Ambiante minimum Jour 1) et TAmax<sub>1</sub> (Température Ambiante maximum Jour 1) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>1</sub> et HAmin<sub>1</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 3. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>1</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 1), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TEmin<sub>1</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 1) et TEmax<sub>1</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 1) et optionnellement l'hygrométrie HEmax<sub>1</sub> et HEmin<sub>1</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 1. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de <u>l'expérience exploration</u> dans la blob-house **contrôle** près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 4. Sur un petit morceau de papier (type post-it ou autre) écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR1, 20H, B1, Contrôle ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre (le double décimètre nous permet d'avoir l'échelle).
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 9. Pour <u>l'expérience croissance</u>, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 1, 20h, Boite n°9, Contrôle ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de <u>l'expérience</u> croissance dans la blob-house contrôle (boites n°9 à 12). Laisser les blobs de <u>l'expérience exploration</u> de côté, ils seront jetés plus tard.

## Prise de vues - Groupe Expérimental

- 1. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de <u>l'expérience exploration</u> dans la blob-house **expérimentale** près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 4. Sur un petit morceau de papier (type post-it ou autre) écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR1, 20H, B1, Experimental ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre (le double décimètre nous permet d'avoir l'échelle).
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 9. Pour <u>l'expérience croissance</u>, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 1, 20h, Boite n°9, Experimental ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de <u>l'expérience</u> croissance dans la blob-house expérimentale (boites n°9 à 12) et replacer la blob-house expérimentale sous la lampe.
- 11. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 12. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

#### **FAQ**

#### Que faire si un blob meurt ou ne grandit pas?

Si un blob devient marron ou gris c'est qu'il est certainement mort. Notez-le dans votre cahier de laboratoire et continuez l'expérience avec les trois blobs restants. Si un blob n'a pas terminé ses flocons donnés la veille (qu'il lui en reste plus de la moitié), ne le transférez pas, retirez les flocons non consommés et remplacez-les par de nouveaux flocons et replacez la boite dans sa blob-house. Notez bien cet évènement dans votre cahier de laboratoire.

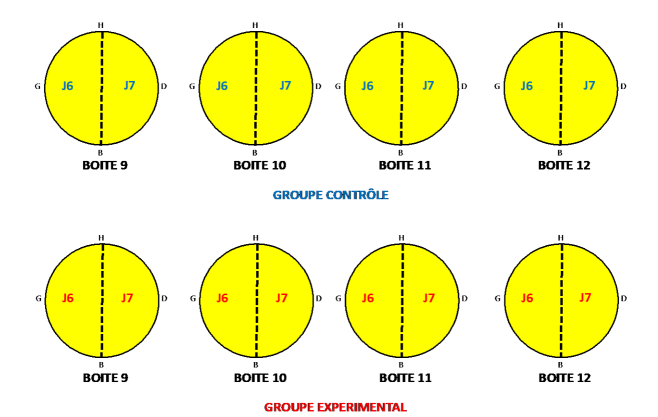
## **JOUR 2**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs

Suite au jour 1, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



## Fabrication de la gélose

- 1. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d'eau du robinet dans une casserole.
- 2. Faire bouillir.
- Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du groupe contrôle n°5 à 8 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du groupe expérimental n° 5 à 8 et n°13 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 4. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

## Réglage de la température

- 1. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 2. Régler la température de la blob-house expérimentale.

#### Expérience 1: Croissance

- 1. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 2. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12).
- 3. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 4. Déposer chaque moitié J7 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J7 dans les quatre boites contrôles n°5 à 8, les moitiés expérimentales J7 dans les quatre boites expérimentales n°5 à 8).
- 5. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°5 à 8.
- 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°5 à 8.
- 7. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs contrôles abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house contrôle, les 4 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house expérimentale).
- 8. Après avoir transférer les parties J7, laisser les parties J6 dans les boites contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

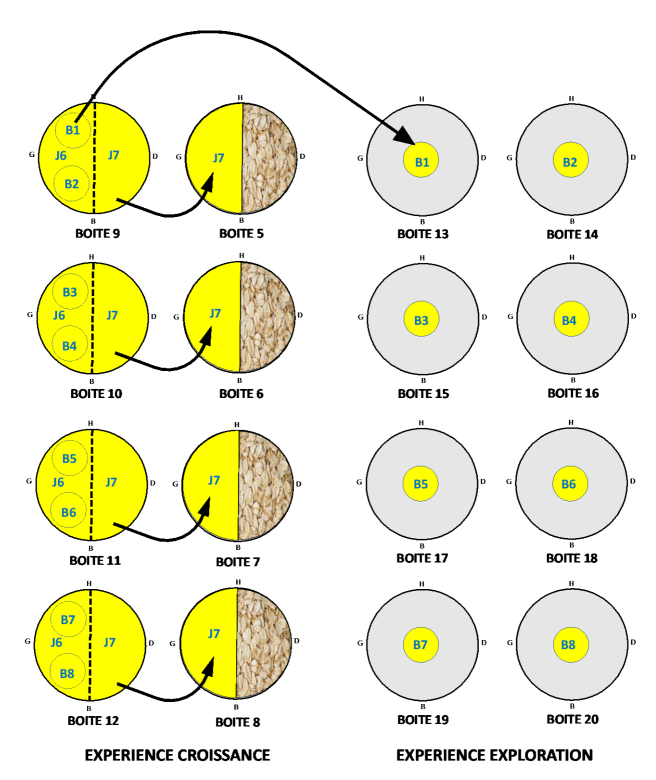
### Expérience 2: Exploration

- Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table.
- Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J6 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.
- 3. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 4. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 5. Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.

- 9. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
- 6. Laver les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.

#### Mesures

- Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house): écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAM<sub>2</sub> (Température Ambiante Matin Jour 2) et optionnellement l'hygrométrie HAM<sub>2</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 2. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>2</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **2**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>2</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 3. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

## Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 1. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 2. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>2</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 2), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>2</sub> (Température Ambiante minimum Jour 2) et TAmax<sub>2</sub> (Température Ambiante maximum Jour 2) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>2</sub> et HAmin<sub>2</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 3. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>2</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 2), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>2</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 2) et TEmax<sub>2</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 2) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>2</sub> et HAmin<sub>2</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 1. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house contrôle près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR2, 20H, B1, Contrôle ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 2, 20h, Boite n°5, Contrôle ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house contrôle (boites n°5 à 8). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

## Prise de vues - Groupe Expérimental

- 1. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR2, 20H, B1, Experimental ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 2, 20h, Boite n°5, Experimental ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°5 à 8) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 11. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 12. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

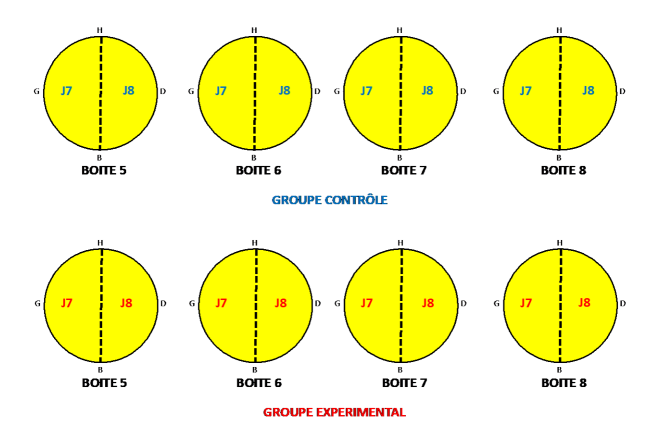
## **JOUR 3**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs

Suite au jour 2, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



## Fabrication de la gélose

- 1. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 2. Faire bouillir.
- 3. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°9 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 4. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

## Réglage de la température

- 1. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 2. Régler la température de la blob-house **expérimentale**.

#### Expérience 1: Croissance

- 1. Sortir les blobs de leur blob-house.
- Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8).
- Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 4. Déposer chaque moitié J8 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J8 dans les quatre boites contrôles n°9 à 12, les moitiés expérimentales J8 dans les quatre boites expérimentales n°9 à 12).
- 5. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12.
- 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12.
- 7. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs contrôles abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house contrôle, les 4 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house expérimentale).
- 8. Après avoir transférer les parties J8, laisser les parties J7 dans les boites contrôles et expérimentales, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

### Expérience 2: Exploration

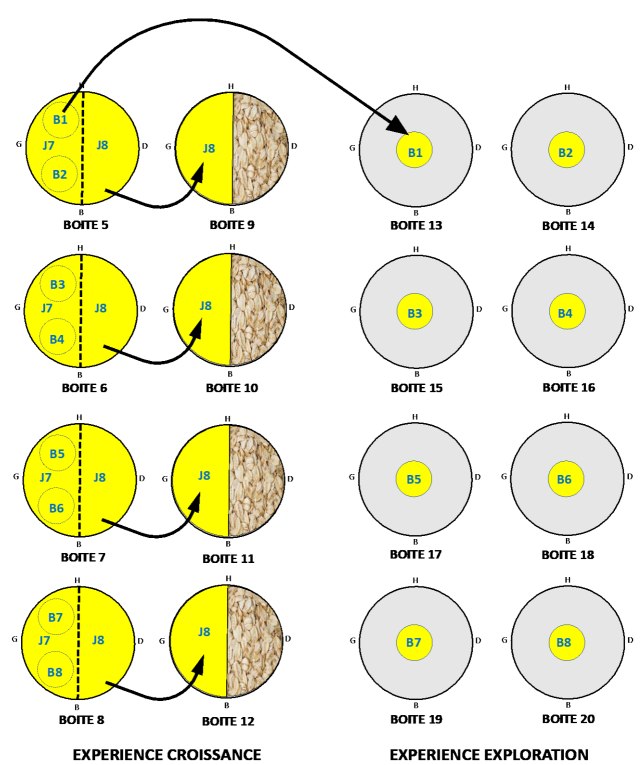
- Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table.
- 2. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié **J7** des blobs **contrôles** et des blobs **expérimentaux** abrités dans les boites **contrôles** n°5 à 8 et **expérimentales** n°5 à 8.
- 3. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 4. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.
- 6. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs

expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).

7. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8.

#### Mesures

- 1. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TAM**<sub>3</sub> (**T**empérature **A**mbiante **M**atin Jour **3**) et *optionnellement l'hygrométrie HAM*<sub>3</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 2. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>3</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **3**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>3</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 3. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

## Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 1. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 2. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>3</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 3), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>3</sub> (Température Ambiante minimum Jour 3) et TAmax<sub>3</sub> (Température Ambiante maximum Jour 3) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>3</sub> et HAmin<sub>3</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 3. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>3</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 3), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>3</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 3) et TEmax<sub>3</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 3) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>3</sub> et HAmin<sub>3</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 1. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house **contrôle** près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR3, 20H, B1, Contrôle ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 3, 20h, Boite n°9, Contrôle ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house contrôle (boites n°9 à 12). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

## Prise de vues - Groupe Expérimental

- 1. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR3, 20H, B1, Experimental ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 3, 20h, Boite n°9, Experimental ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°9 à 12) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 11. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 12. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

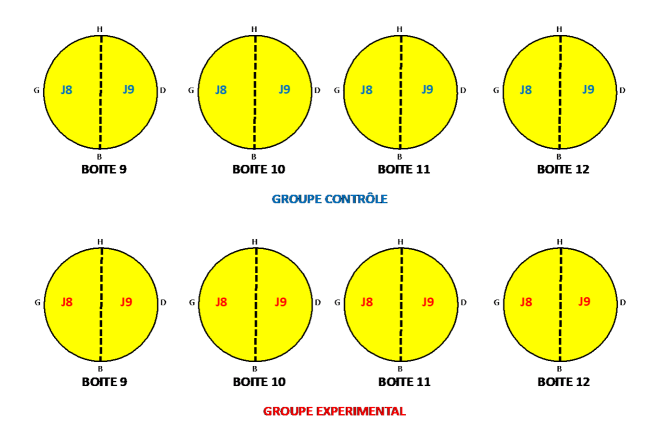
## **JOUR 4**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs

Suite au jour 3, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



## Fabrication de la gélose

- 1. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 2. Faire bouillir.
- 3. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°5 à 8 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 5 à 8 et n°13 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 4. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

## Réglage de la température

- 1. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 2. Régler la température de la blob-house expérimentale.

#### Expérience 1: Croissance

- 1. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 2. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12).
- 3. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 4. Déposer chaque moitié J9 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J9 dans les quatre boites contrôles n°5 à 8, les moitiés expérimentales J9 dans les quatre boites expérimentales n°5 à 8).
- 5. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°5 à 8.
- 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°5 à 8.
- 7. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs contrôles abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house contrôle, les 4 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house expérimentale).
- 8. Après avoir transférer les parties J9, laisser les parties J8 dans les boites contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

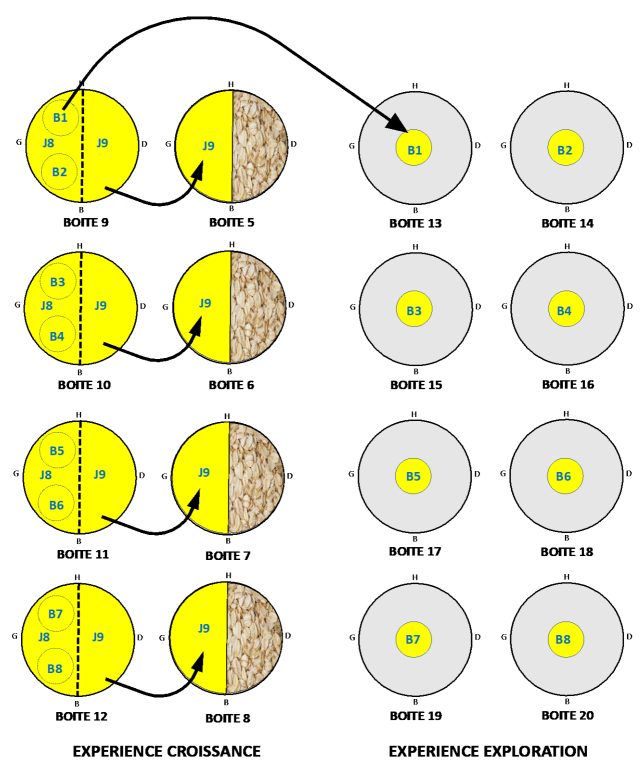
### Expérience 2: Exploration

- Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table.
- Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J8 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.
- 3. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 4. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 5. Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.

- 9. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
- 6. Laver les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.

#### Mesures

- Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house): écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAM<sub>4</sub> (Température Ambiante Matin Jour 4) et optionnellement l'hygrométrie HAM<sub>4</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 2. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>4</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **4**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>4</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 3. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

## Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 1. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 2. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS4 (Température Ambiante Soirée Jour 4), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin4 (Température Ambiante minimum Jour 4) et TAmax4 (Température Ambiante maximum Jour 4) et optionnellement l'hygrométrie HAmax4 et HAmin4 (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 3. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TES**<sub>4</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **S**oirée Jour **4**), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez **Temin**<sub>4</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **min**imum Jour **4**) et **TEmax**<sub>4</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **max**imum Jour **4**) et *optionnellement l'hygrométrie HAmax*<sub>4</sub> et *HAmin*<sub>4</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).

### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 1. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house contrôle près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR4, 20H, B1, Contrôle ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 4, 20h, Boite n°5, Contrôle ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house contrôle (boites n°5 à 8). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

## Prise de vues - Groupe Expérimental

- 1. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR4, 20H, B1, Experimental ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 4, 20h, Boite n°5, Experimental ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°5 à 8) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 11. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 12. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

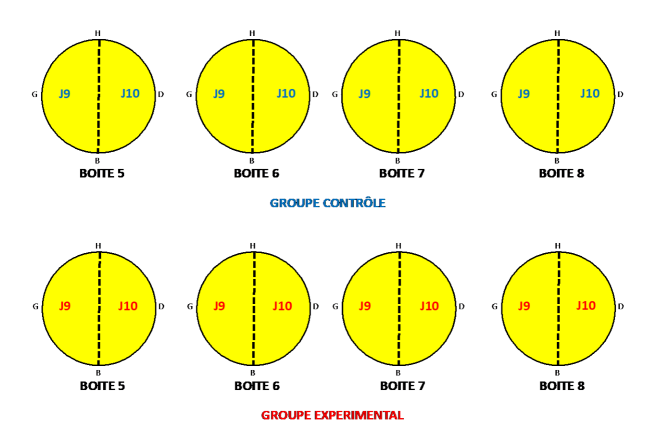
## **JOUR 5**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs

Suite au jour 4, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



## Fabrication de la gélose

- 1. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 2. Faire bouillir.
- 3. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°9 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 4. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

## Réglage de la température

- 1. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 2. Régler la température de la blob-house **expérimentale**.

#### Expérience 1: Croissance

- 1. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 2. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8).
- Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 4. Déposer chaque moitié J10 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J10 dans les quatre boites contrôles n°9 à 12, les moitiés expérimentales J10 dans les quatre boites expérimentales n°9 à 12).
- 5. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12.
- 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12.
- 7. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs contrôles abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house contrôle, les 4 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house expérimentale).
- 8. Après avoir transférer les parties J10, laisser les parties J9 dans les boites contrôles et expérimentales, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

### Expérience 2: Exploration

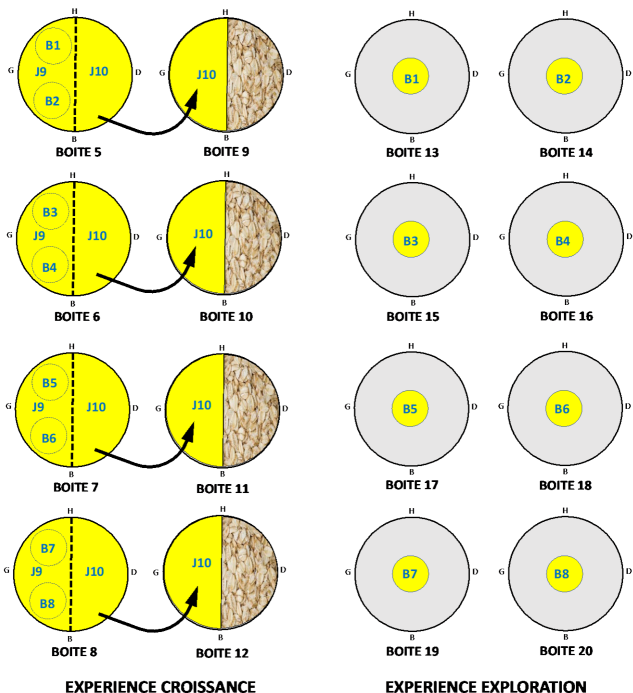
- Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table.
- 2. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J9 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8.
- 3. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 4. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.
- 6. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs

expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).

7. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8.

#### Mesures

- 1. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAM<sub>5</sub> (Température Ambiante Matin Jour 5) et optionnellement l'hygrométrie HAM<sub>5</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 2. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>5</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **5**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>5</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 3. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 1. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 2. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>5</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 5), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>5</sub> (Température Ambiante minimum Jour 3) et TAmax<sub>5</sub> (Température Ambiante maximum Jour 5) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>5</sub> et HAmin<sub>5</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 3. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>5</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 5), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>5</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 5) et TEmax<sub>5</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 5) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>5</sub> et HAmin<sub>5</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

#### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 1. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house contrôle près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR5, 20H, B1, Contrôle ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 5, 20h, Boite n°9, Contrôle ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house contrôle (boites n°9 à 12). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

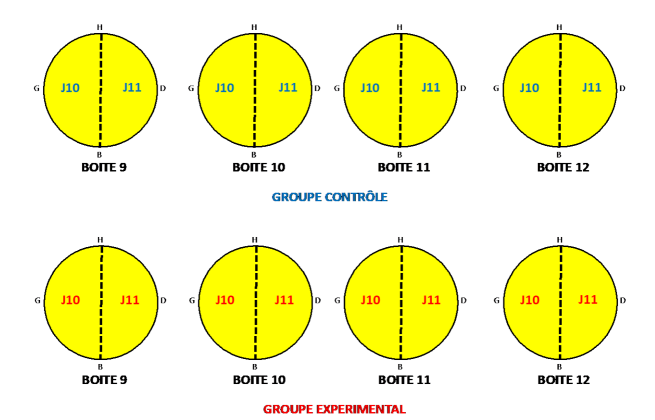
- 1. Sortir tous les blobs **expérimentaux** de leur blob-house.
- 2. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 3. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 4. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR5, 20H, B1, Experimental ».
- 5. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 6. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 7. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 8. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 9. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 5, 20h, Boite n°9, Experimental ».
- 10. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house expérimentale (boites n°9 à 12) et replacer la blob-house expérimentale sous la lampe.
- 11. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 12. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

## **JOUR 6**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs



### Fabrication de la gélose

- 5. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 6. Faire bouillir.
- 7. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°5 à 8 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 5 à 8 et n°13 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 8. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

### Réglage de la température

- 3. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 4. Régler la température de la blob-house expérimentale.

#### Expérience 1: Croissance

- 10. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 11. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12).
- 12. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose **contrôles** n°5 à 8 et **expérimentales** n°5 à 8 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 13. Déposer chaque moitié J11 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J11 dans les quatre boites contrôles n°5 à 8, les moitiés expérimentales J11 dans les quatre boites expérimentales n°5 à 8).
- 14. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°5 à 8.
- 15. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°5 à 8.
- 16. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs **contrôles** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **contrôle**, les 4 blobs **expérimentaux** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **expérimentale**).
- 17. Après avoir transférer les parties J11, laisser les parties J10 dans les boites contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

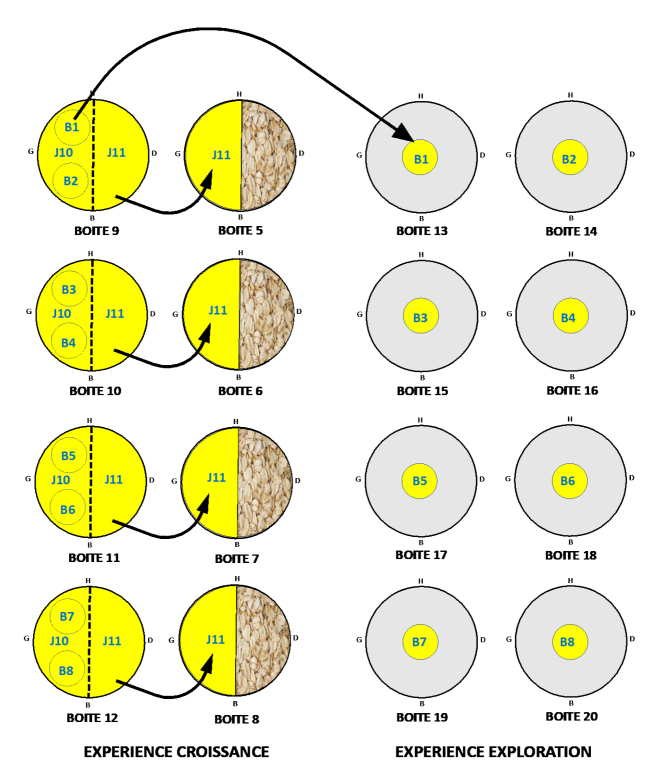
### Expérience 2: Exploration

- 7. Déposer les boites de Petri contrôles n°13 à 20 et expérimentales n°13 à 20 sur la table.
- 8. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J10 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.
- 9. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 10. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 11. Il y aura donc au total 8 blobs **contrôles** (B1 à B8) placés dans les boîtes **contrôles** n°13 à 20 et 8 blobs **expérimentaux** (B1 à B8) placés dans les boîtes **expérimentales** n°13 à 20.

- 18. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
- 12. Laver les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.

#### Mesures

- 4. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TAM**<sub>6</sub> (**T**empérature **A**mbiante **M**atin Jour **6**) et *optionnellement l'hygrométrie HAM*<sub>6</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 5. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>6</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **6**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>6</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 6. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 4. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 5. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>6</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 6), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>6</sub> (Température Ambiante minimum Jour 6) et TAmax<sub>6</sub> (Température Ambiante maximum Jour 6) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>6</sub> et HAmin<sub>6</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 6. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>6</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 6), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>6</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 6) et TEmax<sub>6</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 6) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>6</sub> et HAmin<sub>6</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

#### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 11. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 12. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house **contrôle** près du thermomètre.
- 13. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 14. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR6, 20H, B1, Contrôle ».
- 15. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 16. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 17. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 18. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 19. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 6, 20h, Boite n°5, Contrôle ».
- 20. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **contrôle** (boites n°5 à 8). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

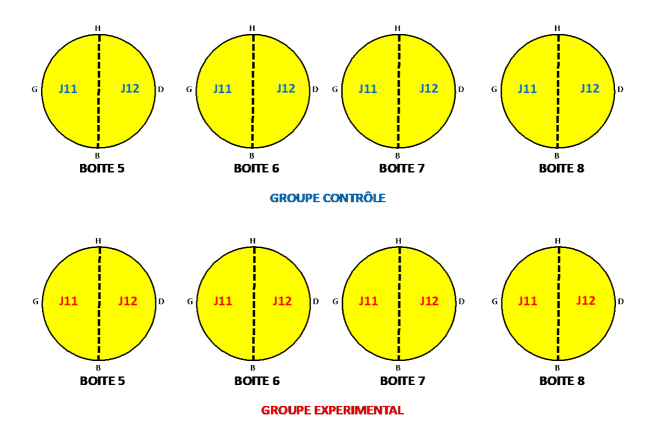
- 13. Sortir tous les blobs **expérimentaux** de leur blob-house.
- 14. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 15. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 16. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR6, 20H, B1, Experimental ».
- 17. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 18. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 19. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 20. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 21. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 6, 20h, Boite n°5, Experimental ».
- 22. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°5 à 8) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 23. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 24. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

## **JOUR 7**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

#### Les blobs



### Fabrication de la gélose

- 5. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 6. Faire bouillir.
- 7. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°9 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 8. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

### Réglage de la température

- 3. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 4. Régler la température de la blob-house **expérimentale**.

#### Expérience 1: Croissance

- 9. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 10. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8).
- 11. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 12. Déposer chaque moitié J12 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J12 dans les quatre boites contrôles n°9 à 12, les moitiés expérimentales J12 dans les quatre boites expérimentales n°9 à 12).
- 13. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12.
- 14. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12.
- 15. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs **contrôles** abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house **contrôle**, les 4 blobs **expérimentaux** abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house **expérimentale**).
- 16. Après avoir transférer les parties J12, laisser les parties J11 dans les boites contrôles et expérimentales, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

#### Expérience 2: Exploration

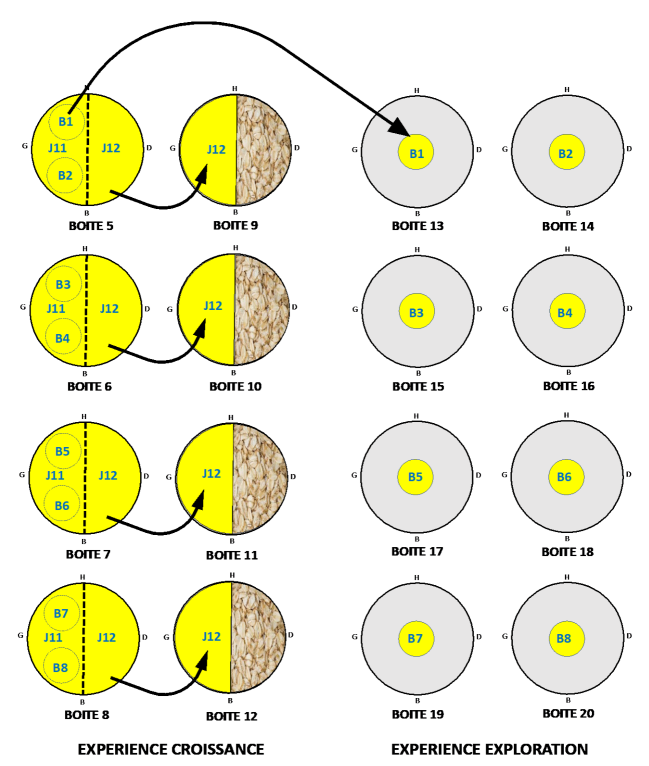
- 8. Déposer les boites de Petri **contrôles** n°13 à 20 et **expérimentales** n°13 à 20 sur la table.
- 9. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J11 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8.
- 10. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 11. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 12. Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.
- 13. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs

expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).

14. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8.

#### Mesures

- 4. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TAM**<sub>7</sub> (**T**empérature **A**mbiante **M**atin Jour **7**) et *optionnellement l'hygrométrie HAM*<sub>7</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 5. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>7</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **7**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>7</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 6. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 4. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 5. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>7</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 7), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>7</sub> (Température Ambiante minimum Jour 7) et TAmax<sub>7</sub> (Température Ambiante maximum Jour 7) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>7</sub> et HAmin<sub>7</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 6. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>7</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 7), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>7</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 7) et TEmax<sub>7</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 7) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>7</sub> et HAmin<sub>7</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

#### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 11. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 12. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house **contrôle** près du thermomètre.
- 13. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 14. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR7, 20H, B1, Contrôle ».
- 15. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 16. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 17. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 18. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 19. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 7, 20h, Boite n°9, Contrôle ».
- 20. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **contrôle** (boites n°9 à 12). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

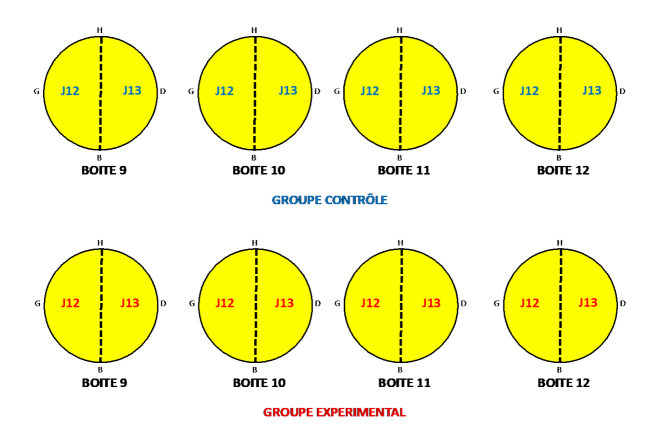
- 13. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 14. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 15. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 16. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR7, 20H, B1, Experimental ».
- 17. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 18. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 19. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 20. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 21. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 7, 20h, Boite n°9, Experimental ».
- 22. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°9 à 12) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 23. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 24. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

## **JOUR 8**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

Suite au jour 7, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



### Fabrication de la gélose

- 9. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 10. Faire bouillir.
- 11. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°5 à 8 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 5 à 8 et n°13 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 12. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

### Réglage de la température

- 5. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 6. Régler la température de la blob-house expérimentale.

#### Expérience 1: Croissance

- 19. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 20. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12).
- 21. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 22. Déposer chaque moitié J13 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J13 dans les quatre boites contrôles n°5 à 8, les moitiés expérimentales J13 dans les quatre boites expérimentales n°5 à 8).
- 23. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°5 à 8.
- 24. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°5 à 8.
- 25. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs **contrôles** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **contrôle**, les 4 blobs **expérimentaux** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **expérimentale**).
- 26. Après avoir transférer les parties J13, laisser les parties J12 dans les boites contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

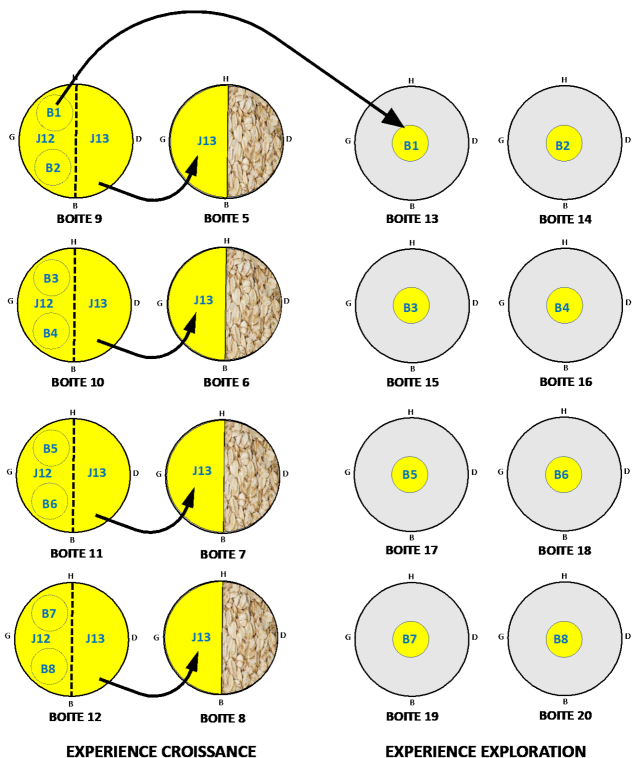
### Expérience 2: Exploration

- 13. Déposer les boites de Petri **contrôles** n°13 à 20 et **expérimentales** n°13 à 20 sur la table.
- 14. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J12 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.
- 15. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 16. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 17. Il y aura donc au total 8 blobs **contrôles** (B1 à B8) placés dans les boîtes **contrôles** n°13 à 20 et 8 blobs **expérimentaux** (B1 à B8) placés dans les boîtes **expérimentales** n°13 à 20.

- 27. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
- 18. Laver les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.

#### Mesures

- 7. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TAM**<sub>8</sub> (**T**empérature **A**mbiante **M**atin Jour **8**) et *optionnellement l'hygrométrie HAM*<sub>8</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 8. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>8</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **8**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>8</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 9. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 7. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 8. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>8</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 8), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>8</sub> (Température Ambiante minimum Jour 8) et TAmax<sub>8</sub> (Température Ambiante maximum Jour 8) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>8</sub> et HAmin<sub>8</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 9. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>8</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 8), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>8</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 8) et TEmax<sub>8</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 8) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>8</sub> et HAmin<sub>8</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

#### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 21. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 22. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house contrôle près du thermomètre.
- 23. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 24. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 8, 20H, B1, Contrôle ».
- 25. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 26. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 27. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 28. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 29. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 8, 20h, Boite n°5, Contrôle ».
- 30. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **contrôle** (boites n°5 à 8). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

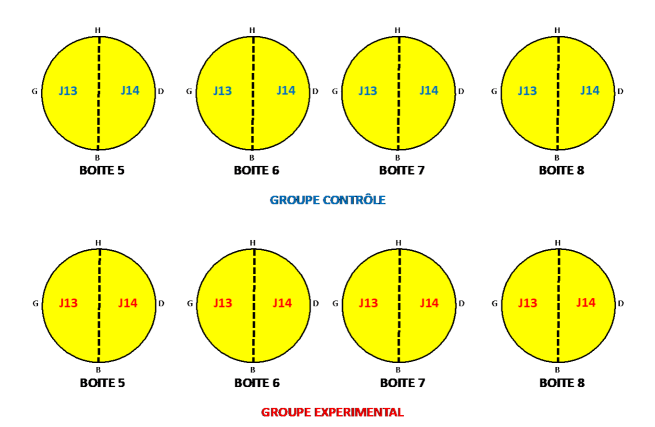
- 25. Sortir tous les blobs **expérimentaux** de leur blob-house.
- 26. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 27. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 28. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 8, 20H, B1, Experimental ».
- 29. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 30. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 31. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 32. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 33. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 8, 20h, Boite n°5, Experimental ».
- 34. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°5 à 8) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 35. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 36. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

## **JOUR 9**

### Le matin

⇒ Vous avez choisi un intervalle de temps entre les manipulations : 7h, 10h ou 13h. Une fois cet intervalle choisi vous ne pouvez pas le changer. Il devra rester identique pendant les 10 jours.

Suite au jour 8, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



### Fabrication de la gélose

- 9. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 10. Faire bouillir.
- 11. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°9 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 12. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

### Réglage de la température

- 5. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 6. Régler la température de la blob-house **expérimentale**.

#### Expérience 1: Croissance

- 17. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 18. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8).
- 19. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 20. Déposer chaque moitié J14 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J14 dans les quatre boites contrôles n°9 à 12, les moitiés expérimentales J14 dans les quatre boites expérimentales n°9 à 12).
- 21. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12.
- 22. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12.
- 23. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs **contrôles** abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house **contrôle**, les 4 blobs **expérimentaux** abrités dans les boites n°9 à 12 dans la blob-house **expérimentale**).
- 24. Après avoir transférer les parties J14, laisser les parties J13 dans les boites contrôles et expérimentales, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

#### Expérience 2: Exploration

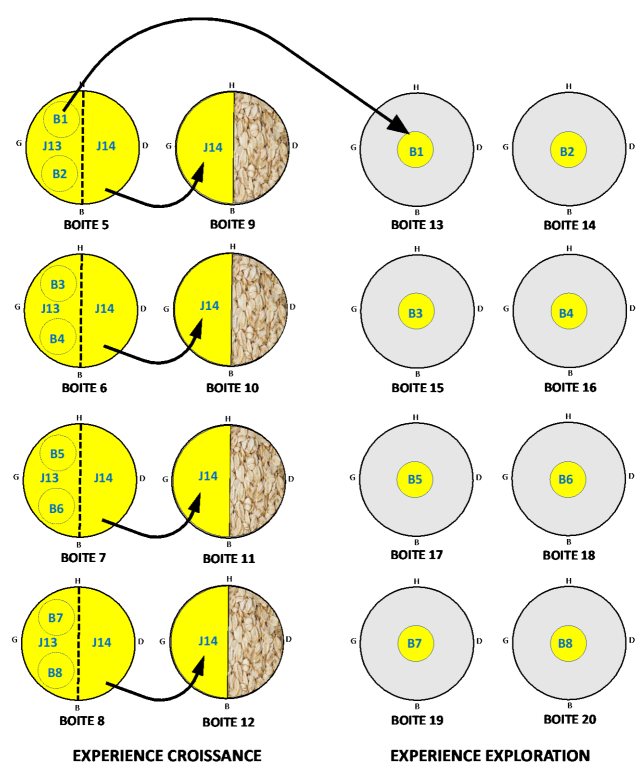
- 15. Déposer les boites de Petri **contrôles** n°13 à 20 et **expérimentales** n°13 à 20 sur la table.
- 16. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J13 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°5 à 8 et expérimentales n°5 à 8.
- 17. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 18. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 19. Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.
- 20. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs

expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).

21. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8.

#### Mesures

- 7. Mesurer la température ambiante dans la **blob-house contrôle** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TAM**<sub>9</sub> (**T**empérature **A**mbiante **M**atin Jour **9**) et *optionnellement l'hygrométrie HAM*<sub>9</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 8. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>9</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **9**) et *optionnellement l'hygrométrie HEM*<sub>9</sub> (*indiquée sur le thermo- hygromètre*).
- 9. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 7. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 8. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>9</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 9), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>9</sub> (Température Ambiante minimum Jour 9) et TAmax<sub>9</sub> (Température Ambiante maximum Jour 9) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>9</sub> et HAmin<sub>9</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 9. Mesurer la température dans la blob-house expérimentale : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TES<sub>9</sub> (Température Expérimentale Soirée Jour 9), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez Temin<sub>9</sub> (Température Expérimentale minimum Jour 9) et TEmax<sub>9</sub> (Température Expérimentale maximum Jour 9) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>9</sub> et HAmin<sub>9</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).

#### Prise de vues - Groupe Contrôle

- 21. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 22. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house contrôle près du thermomètre.
- 23. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 24. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 9, 20H, B1, Contrôle ».
- 25. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 26. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 27. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 28. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 29. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 9, 20h, Boite n°9, Contrôle ».
- 30. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **contrôle** (boites n°9 à 12). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

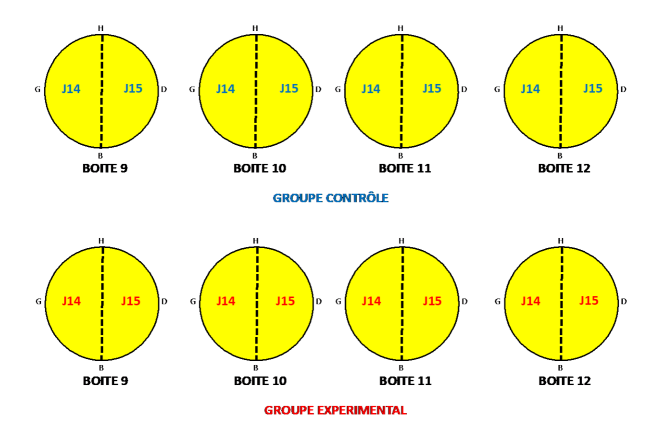
- 25. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 26. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house **expérimentale** près du thermomètre.
- 27. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 28. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 9, 20H, B1, Experimental ».
- 29. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 30. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 31. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 32. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 33. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 9, 20h, Boite n°9, Experimental ».
- 34. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°9 à 12) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 35. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 36. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

## **JOUR 10**

### Le matin

#### Les blobs

Suite au jour 9, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



### Fabrication de la gélose

- 13. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 14. Faire bouillir.
- 15. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°5 à 8 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 5 à 8 et n°13 à 20 en évitant de dépasser le trait.
- 16. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

NB : Si vous souhaitez limiter votre temps d'expérimentation matinal, la préparation de la gélose peut se faire la veille.

### Réglage de la température

- 7. Réinitialiser le Min-Max de votre thermomètre.
- 8. Régler la température de la blob-house expérimentale.

#### Expérience 1: Croissance

- 28. Sortir les blobs de leur blob-house.
- 29. Ouvrir les boites de Petri contenant les blobs (boites de Petri contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12).
- 30. Déposer les boites de Petri contenant de la gélose **contrôles** n°5 à 8 et **expérimentales** n°5 à 8 sur la table et ouvrir les couvercles.
- 31. Déposer chaque moitié J15 dans une nouvelle boite de Petri à gauche de la boite (les moitiés contrôles J15 dans les quatre boites contrôles n°5 à 8, les moitiés expérimentales J15 dans les quatre boites expérimentales n°5 à 8).
- 32. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc sur la moitié droite des quatre boites **contrôles** n°5 à 8.
- 33. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc sur la moitié droite des quatre boites **expérimentales** n°5 à 8.
- 34. Placer les huit boites dans leur blob-house respective, (les quatre blobs **contrôles** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **contrôle**, les 4 blobs **expérimentaux** abrités dans les boites n°5 à 8 dans la blob-house **expérimentale**).
- 35. Après avoir transférer les parties J15, laisser les parties J14 dans les boites contrôles n°9 à 12 et expérimentales n°9 à 12, elles vont servir pour l'expérience 2 : Exploration.

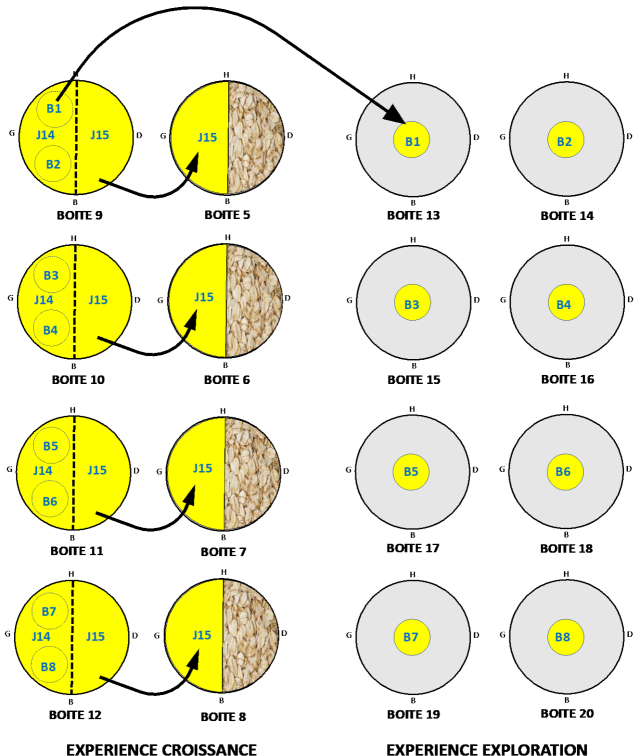
### Expérience 2: Exploration

- 19. Déposer les boites de Petri **contrôles** n°13 à 20 et **expérimentales** n°13 à 20 sur la table.
- 20. Couper à l'aide de l'emporte-pièce (bouchon de bouteille) deux blobs circulaires dans chaque moitié J14 des blobs contrôles et des blobs expérimentaux abrités dans les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.
- 21. Prélever chaque blob et la première couche de gélose sur laquelle il repose avec une spatule ou un petit couteau.
- 22. Déposer chaque blob au milieu d'une boite de Petri après avoir placé cette dernière sur le patron. Une fois le blob déposé sur la gélose fermer le couvercle.
- 23. Il y aura donc au total 8 blobs contrôles (B1 à B8) placés dans les boîtes contrôles n°13 à 20 et 8 blobs expérimentaux (B1 à B8) placés dans les boîtes expérimentales n°13 à 20.

- 36. Placer les seize boites dans leur blob-house respective (les huit blobs contrôles abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house contrôle, les 8 blobs expérimentaux abrités dans les boites n°13 à 20 dans la blob-house expérimentale).
- 24. Laver les boites contrôles n°9 à 12 et les boites expérimentales n°9 à 12.

#### Mesures

- 10. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house): écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAM<sub>10</sub> (Température Ambiante Matin Jour 10) et optionnellement l'hygrométrie HAM<sub>10</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 11. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale** (pour cela ouvrir le petit volet sans ouvrir la blob house) : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TEM**<sub>10</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **M**atin Jour **10**) et optionnellement l'hygrométrie HEM<sub>10</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 12. Noter l'heure du début de l'expérience dans votre cahier de laboratoire, l'heure à laquelle toutes les manipulations matinales sont terminées (lorsque tous les blobs sont dans leur blob-house!).



#### **GROUPE CONTRÔLE**

Exemple de l'expérience croissance et expérience exploration pour le groupe contrôle, faire de même pour le groupe expérimental.

# Fin d'après-midi / Soirée

#### Mesures

- 10. Après 7h, 10h ou 13h (selon votre choix). Ouvrir les blob-house
- 11. Mesurer la température ambiante dans la blob-house contrôle : écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez TAS<sub>10</sub> (Température Ambiante Soirée Jour 10), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez TAmin<sub>10</sub> (Température Ambiante minimum Jour 10) et TAmax<sub>10</sub> (Température Ambiante maximum Jour 10) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>10</sub> et HAmin<sub>10</sub> (indiquée sur le thermo- hygromètre).
- 12. Mesurer la température dans la **blob-house expérimentale**: écrire dans le cahier de laboratoire la valeur que vous appellerez **TES**<sub>10</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **S**oirée Jour **10**), ainsi que les températures minimum et maximum indiquées sur le thermomètre que vous appellerez **Temin**<sub>10</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **min**imum Jour **10**) et **TEmax**<sub>10</sub> (**T**empérature **E**xpérimentale **max**imum Jour **10**) et optionnellement l'hygrométrie HAmax<sub>10</sub> et HAmin<sub>10</sub> (indiquée sur le thermohygromètre).

### Prise de vues - Groupe Contrôle

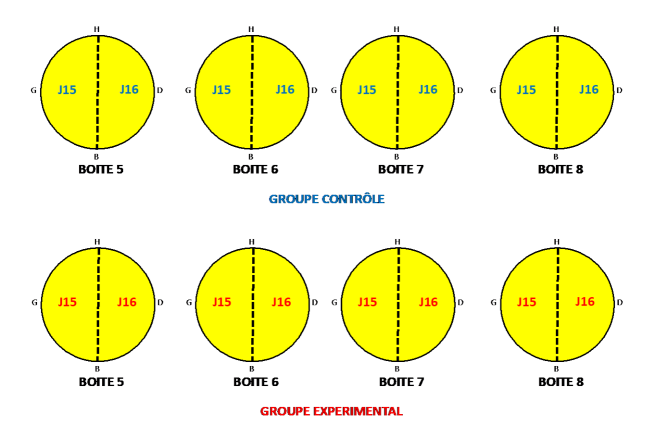
- 31. Sortir tous les blobs contrôles de leur blob-house.
- 32. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house **contrôle** près du thermomètre.
- 33. Placer un double décimètre dans la blob-house contrôle.
- 34. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 10, 20H, B1, Contrôle ».
- 35. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house contrôle.
- 36. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 37. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 38. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **contrôles** de l'expérience exploration.
- 39. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 10, 20h, Boite n°5, Contrôle ».
- 40. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **contrôle** (boites n°5 à 8). Laisser les blobs de l'expérience exploration de côté, ils seront jetés plus tard.

### Prise de vues - Groupe Expérimental

- 37. Sortir tous les blobs expérimentaux de leur blob-house.
- 38. Placer la boite de Petri n°13 de l'expérience exploration dans la blob-house expérimentale près du thermomètre.
- 39. Placer un double décimètre dans la blob-house expérimentale.
- 40. Sur un petit morceau de papier écrire le Jour, l'heure et l'identité du blob qui se trouve dans cette boite de Petri. Exemple : « JOUR 10, 20H, B1, Experimental ».
- 41. Placer le papier près de la boite de Petri n°13 dans la blob-house expérimentale.
- 42. Retirer le couvercle de la boite de Petri n°13.
- 43. Prendre en photo le blob. Sur la photo doit apparaître le thermomètre, le bout de papier avec les informations et une partie du double décimètre.
- 44. Passer à la boite suivante (n°14). Prendre ainsi en photo les 8 blobs **expérimentaux** de l'expérience exploration.
- 45. Pour l'expérience croissance, faire de même mais sur le petit papier écrire le numéro de boite, par exemple « Jour 10, 20h, Boite n°5, Experimental ».
- 46. Une fois tous les blobs pris en photo, replacer uniquement les blobs de l'expérience croissance dans la blob-house **expérimentale** (boites n°5 à 8) et replacer la blob-house **expérimentale** sous la lampe.
- 47. Vérifier que la température indiquée dans la blob-house **expérimentale** est toujours la température souhaitée.
- 48. Jeter le contenu des boites exploration et laver les boites n°13 à 20 pour le groupe contrôle et les boites n°13 à 20 pour le groupe expérimental.

### Les blobs

Suite au jour 10, nous avons 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux :



## Le devenir des blobs

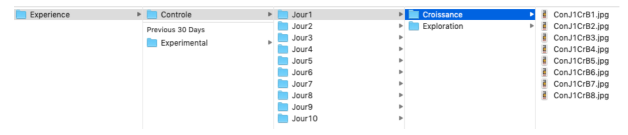
Plusieurs options s'offrent à vous

- 1. Mettre les blobs **contrôles** et les blobs **expérimentaux** en dormance (voir tutoriel vidéo qui sera publié en avril) pour les réveiller plus tard ☺
- 2. Offrir les blobs à une personne qui n'aurait pas été sélectionnée dans votre voisinage ©
- 3. Conduire des expériences personnelles ©
- 4. Se lancer dans un nouveau protocole ©
- 5. Congeler et jeter les blobs ⊗

## Organisation des photos

#### A l'issue de l'expérience

- 1. Transférer les photos sur l'ordinateur : créer un dossier Expérience
- 2. Dans ce dossier créer un dossier pour chaque groupe : Contrôle et Expérimental
- 3. Dans chaque dossier groupe créer 10 dossiers : Jour 1, Jour 2, Jour 3, Jour 4, Jour 5, Jour 6, Jour 7, Jour 8, Jour 9, Jour 10.
- 4. Dans chaque dossier jour créer deux dossiers expérience : Croissance et Exploration
- 5. Nommer les fichiers photos ainsi :
  - ⇒ ExpJ1CrB1.jpg (pour Expérimental Jour 1 Croissance Blob 1)
  - ⇒ ConJ1ExB1.jpg (pour Contrôle Jour 1 Exploration Blob 1)
  - ⇒ ExpJ1ExB1.jpg (pour Expérimental Jour 1 Exploration Blob 1)



## Informations et relevés

A l'issue de l'expérience, il faudra remplir un tableur Excel (Infos\_et\_relevés.xlsx) qui regroupera des informations concernant le déroulement de l'expérience et compilera vos mesures de température et optionnellement celles d'hygrométrie.

Ajouter ce classeur dans le dossier expérience, le nom du fichier doit contenir votre Nom, votre Prénom, le numéro du protocole (la lettre P suivie d'un numéro), la souche (LU, MALU, DW, JM, AUS, B1, B2 ou B3) et la date du début de l'expérience. Exemple : Dussutour\_Audrey\_P1\_MALU\_05\_04\_2022.xls

Si vous faites plusieurs protocoles, créer un nouveau dossier expérience (experience2) et associez-y un nouveau tableur. Exemple : Dussutour\_Audrey\_P8\_MALU\_12\_04\_2022.xls.

Protocole	Souche	TA (Température ambiante - début de l'expérience)	Jour	TAM (Température ambiante matin)	TEM (Température experimentale matin)	TES (Température expérimentale soirée)	(Température	(Température	TEmin (Température expérimentale minimum)	(Température
			1							
			2							
			3							
			4							
			5							
			6							
			7							
			8							
			9							
			10							

## Enchainer sur un nouveau protocole

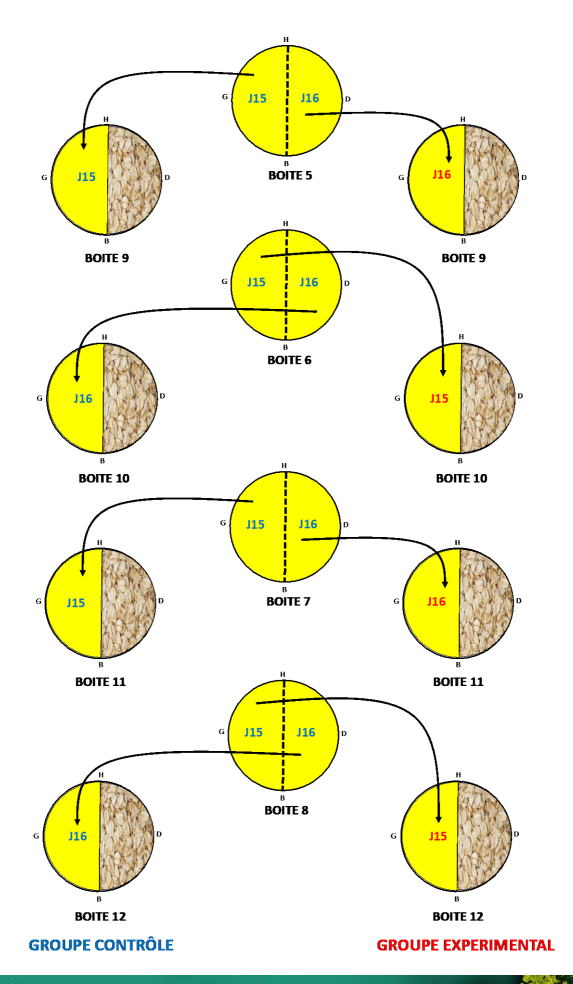
### Fabrication de la gélose

- Conserver uniquement le groupe contrôle, les blobs expérimentaux du protocole précédent ayant déjà subi des changements de température, ils ne peuvent pas être réutilisés. Le profil qu'ils ont expérimenté lors du protocole précèdent pourrait affecter leur comportement.
- 2. Diluer 2 sachets d'Agar Vahiné dans 50cL d 'eau du robinet dans une casserole.
- 3. Faire bouillir.
- 4. Verser l'agar dans les 12 boites de Petri du **groupe contrôle** n°9 à 12 et n°13 à 20 et 12 boites de Petri du **groupe expérimental** n° 9 à 12 et n°13 à 20
- 5. Laisser figer pendant 15 minutes en prenant soin de remettre les couvercles.

#### Transfert des blobs

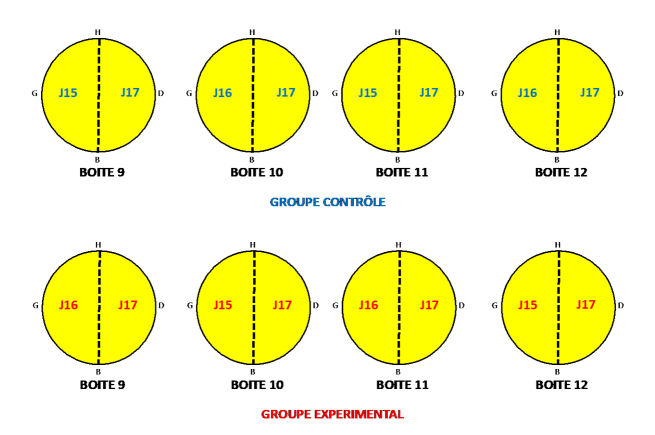
- 1. Sortir les blobs contrôles de leur blob-house.
- 2. Ouvrir les boites de Petri contrôles n°5 à 8 qui contiennent les blobs contrôles.
- 3. Couper le blob selon l'axe H-B
- 4. Déposer chaque moitié **J15** et **J16** dans deux nouvelles boites de Petri à gauche des boites. Afin d'homogénéiser les groupes, redistribuer les blobs ainsi :
- ⇒ La moitié J15 de la boite contrôle n°5 est transféré dans la boite contrôle n°9
- ⇒ La moitié J16 de la boite contrôle n°5 est transféré dans la boite expérimentale n°9
- ⇒ La moitié J15 de la boite contrôle n°6 est transféré dans la boite expérimentale n°10
- ⇒ La moitié J16 de la boite contrôle n°6 est transféré dans la boite contrôle n°10

- ⇒ La moitié J15 de la boite contrôle n°7 est transféré dans la boite contrôle n°11
- ⇒ La moitié J16 de la boite contrôle n°7 est transféré dans la boite expérimentale n°11
- ⇒ La moitié J15 de la boite contrôle n°8 est transféré dans la boite expérimentale n°12
- ⇒ La moitié J16 de la boite contrôle n°8 est transféré dans la boite contrôle n°12
- 5. On a ainsi à nouveau deux groupes de blobs : un groupe **contrôle** avec 4 blobs abrités dans les boites **contrôles** n°9 à 12 et un groupe **expérimental** avec 4 blobs abrités dans les boites **expérimentales** n°9 à 12
- 6. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **contrôles**, donc à droite des quatre boites **contrôles** n°9 à 12
- 7. Remplir un bouchon de bouteille de soda avec des flocons d'avoine et répartir les flocons de manière uniforme face aux blobs **expérimentaux**, donc à droite des quatre boites **expérimentales** n°9 à 12
- 8. Placer les quatre boites dans leur blob-house respective
- 9. Relever la température dans les deux blob-house (les valeurs devraient être identiques)
- 10. Laver les boites contrôles n°5 à 8 et les boites expérimentales n°5 à 8



### Les blobs

Suite au jour 11, nous avons à nouveau 4 blobs contrôles et 4 blobs expérimentaux.



NB : si vous ne souhaitez pas enchainer les expériences directement, vous pouvez transférer quotidiennement les nouvelles parties (au jour 12 il s'agirait des parties J17), les nourrir et éliminer les « vieille parties » (au jour 127 il s'agirait des parties J15 et J16) jusqu'à ce que vous soyez prêts à démarrer un nouveau protocole.

Si vous souhaitez éviter de transférer vos blobs quotidiennement par manque de temps vous pouvez les placer à 15°C et les nourrir tous les 2 jours où à 12°C et les nourrir tous les 3 jours (il faut pour cela disposer d'une cave à vin par exemple). Toutefois, certaines souches comme AUS n'apprécient pas beaucoup le froid ...

Vous pouvez aussi les rendormir entre deux protocoles, on vous fournira un tutoriel vidéo pour vous expliquer comment.

# Mises à jour



# Distance Lampe – Carton



Attention, la distance lampe – haut de la blob-house ne doit pas être trop faible, il ne faut pas que le couvercle crame ;-)

Si vous voyez que la distance entre le couvercle de la blob-house et la lampe doit être inférieure à 15 cm pour obtenir les 30°C alors supprimez le couvercle si la pièce est obscure (le blob n'est pas gêné par le rouge) ou préférez un tissu opaque en coton (déposé directement sur les boites de pétri si la pièce est éclairée. Voir FAQ protocole.

Dans tous les cas, par mesure de sécurité, ajuster la température à 30°C (ou 32°C) une première fois avant l'expérience en restant à proximité pour vous assurer que tout se passe bien.

### Mesure de la température

Certains thermomètres se réinitialisent plusieurs fois par jour donc si vous le pouvez, mesurez aussi le min - max le matin avant de réinitialiser le thermomètre.

#### **Thermomètres**

Certains thermomètres n'indiquent pas la même température, noter la différence. Dans ce cas il est important de faire deux choses :

- Mesurer la différence de température quand les thermomètres sont côte à côte
- Attribuer un thermomètre au groupe contrôle et un thermomètre au groupe expérimental et ne pas les échanger en cous d'expérience. (Numérotez vos thermomètres)
- Bien noter dans votre cahier de laboratoire quel thermomètre vous avez utilisé pour chaque groupe.

#### Positions de blob dans la boite

La température pouvant varier à l'intérieur de la blob-house expérimentale, notez dans votre cahier de laboratoire le nombre de piles de boites de pétri et la position de chaque blob dans la pile. Conservez la même organisation dans la boite pendant toute la durée du protocole.

### Prise des photos

Une fois la blob- house expérimentale ouverte la température descend rapidement si on la déplace pour prendre les photos. Dans ce cas, plutôt que de prendre le blob en photo avec le thermomètre, prenez le thermomètre en photo dès l'ouverture de la blob-house expérimentale (à côté d'un papier indiquant le jour et l'heure) et ensuite prenez les blobs en photos avec les papiers indiquant les informations nécessaires (Jour, heure, Boite et Groupe)

#### Derrière le blob, la recherche

Retrouvez en ligne toutes les ressources et informations sur le projet de science participative proposé par le CNRS :

https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/le-blob-et-la-demarche-scientifique

Et suivez le projet sur les réseaux sociaux avec le hashtag #BlobCNRS