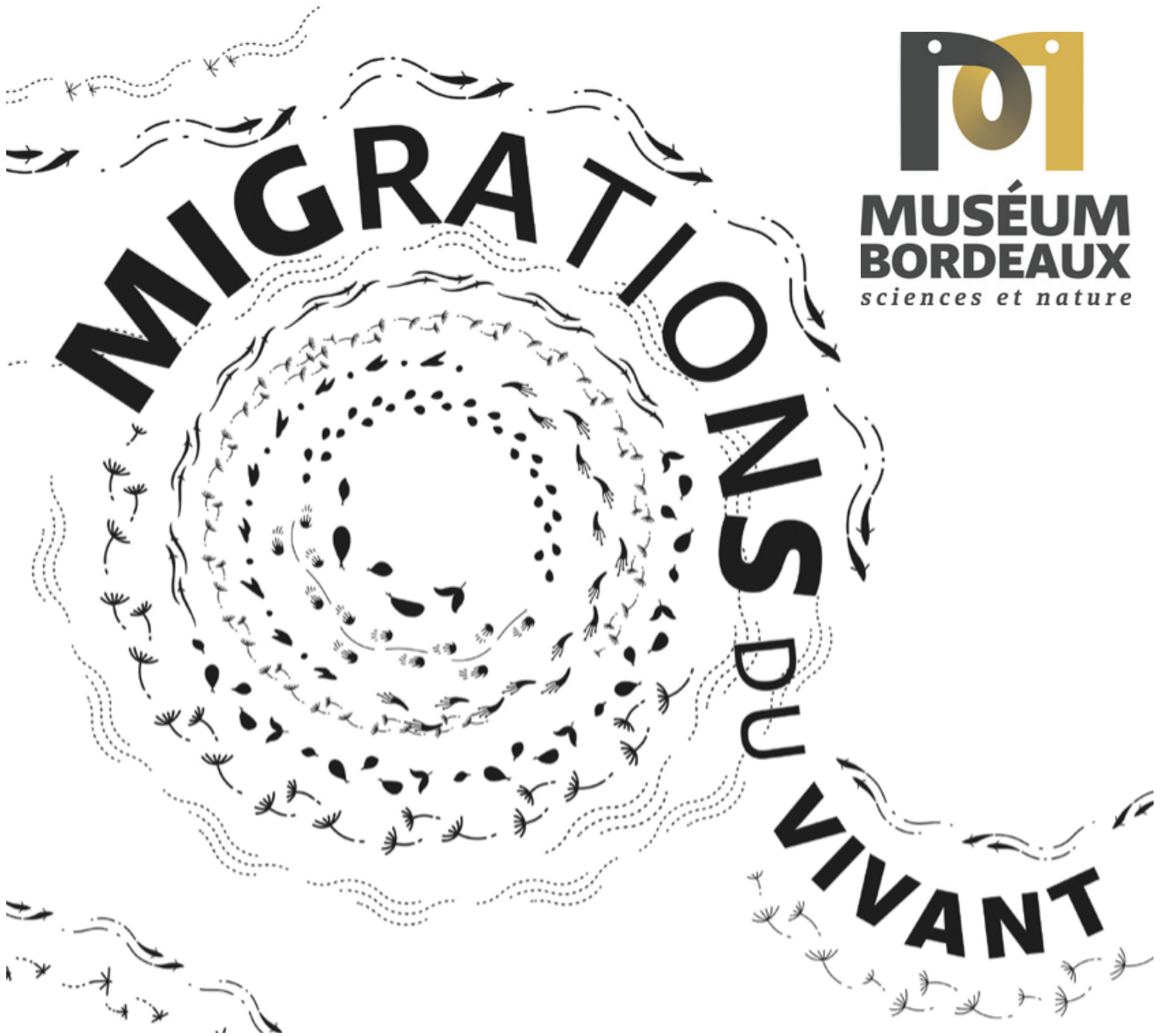
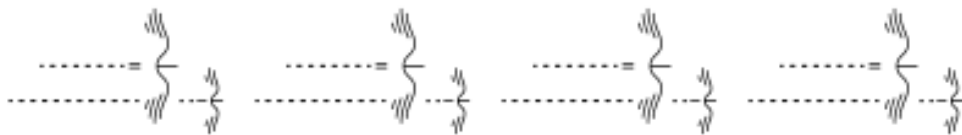




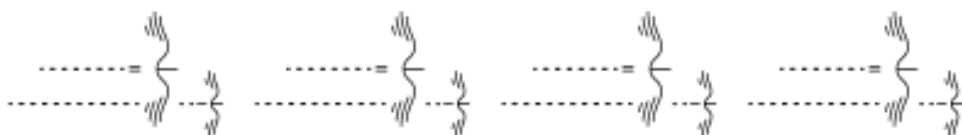
**MUSÉUM
BORDEAUX**
sciences et nature



Enquête dans l'exposition
cycle 3



Equipe Oiseaux



Equipe Oiseaux

Avant de commencer

Vous êtes l'équipe Oiseaux et vous allez enquêter plus particulièrement sur les migrations de ce groupe d'animaux.

- Si vous êtes en visite avec animation (45 minutes), ne faites que les questions repérées par ● (parcours court). S'il vous reste du temps vous pourrez faire les autres questions.
- Si vous êtes en visite autonome (1h30), vous avez le temps de traiter toutes les questions.

Utilisez le plan (couleurs et animaux-repères) pour vous repérer dans les salles d'exposition.

Bonne recherche !

Quelles espèces migrent ?

Toutes les espèces migrent. Animaux, humains, plantes... la migration concerne l'ensemble du vivant.

Espace : Migrer, à quel rythme ?



- Lisez le panneau bleu « **Migrations saisonnières** », qui concerne les oiseaux de l'hémisphère Nord.
- A quelle saison volent-ils en direction du Sud ?
.....
- A quelle saison volent-ils en direction du Nord ?
.....

Espace : Migrer, comment ?



Lisez le **panneau orange** « Les adaptations des animaux migrateurs ».

- Trouvez chez les oiseaux :

Une ou deux stratégies pour migrer plus facilement	Comment leur corps est adapté à la migration
.....

- Pour s'orienter ils peuvent utiliser :

- Trouvez et observez l'illustration qui explique des expériences faites chez le Rougegorge.

- Le Rougegorge a une capacité particulière : laquelle?

.....

- Cela lui permet de :

- Cette capacité est portée :

- par ses deux yeux par son œil droit par son œil gauche

Espace: Pourquoi migrer ?



Lisez le panneau blanc « Migrer pour muer ».

- Retrouvez le Tadorne de Belon dans une vitrine. C'est une espèce de

- canard rapace perroquet

- Qu'appelle-t-on « mue » chez les oiseaux ?

.....

- Pourquoi le Tadorne de Belon est-il obligé de migrer pour effectuer sa mue ?

- Pour se protéger du froid. Pour se protéger des prédateurs
 Pour se reproduire.

Equipe Oiseaux

Espace : Migrer, vers où ?



Lisez le panneau blanc « **Un grand trajet pour un petit oiseau** ».

- Quel est « l'exploit » du Traquet motteux ?

.....

Lisez le 3e paragraphe du panneau bleu « **Proche ou loin ?** » et trouvez les noms de ces oiseaux :

- La parcourt 40 000 km aller-retour entre les pôles Nord et Sud.
- Le se limite à quelques centaines de km dans l'Atlantique Nord.
- Retrouvez dans la vitrine ces 4 oiseaux. Écrivez leur nom* sous leur photo.



.....
.....

*Les étiquettes comportent deux noms : français (nom d'usage) et latin (nom scientifique). Recopiez le nom français.

Espace : Migrer, quelles conséquences ?



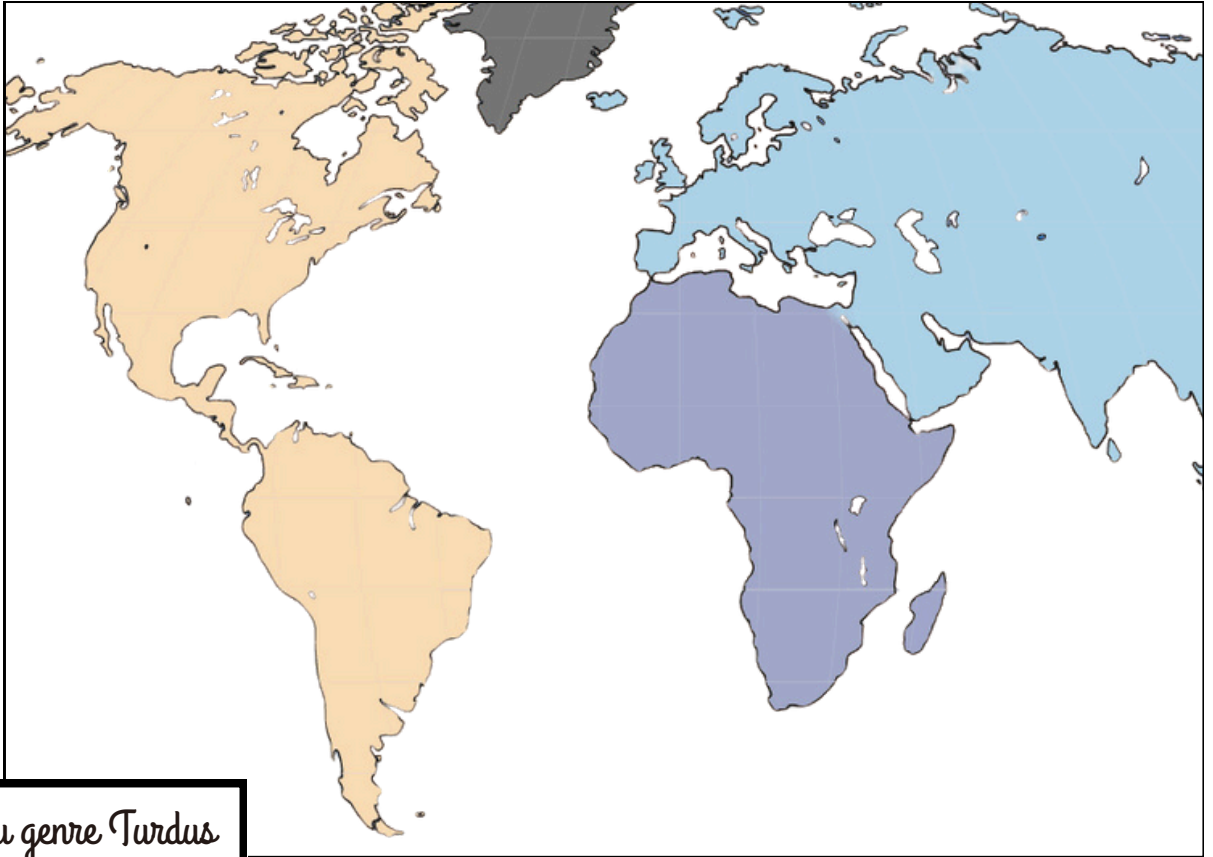
Lisez le 2e paragraphe du **panneau bleu** "Migration et apparition d'espèces".

- Quelles espèces appartiennent au genre *Turdus* ?
 - Grives
 - Merles
 - Martinets
 - Hirondelles
- Combien compte-t-on d'espèces actuellement ?

Espace : Migrer, quelles conséquences ? (suite)



- Sur la carte ci-dessous :
 1. Placez l'océan Atlantique
 2. Tracez les flèches pour représenter le parcours des oiseaux du genre *Turdus*.



Dispersions du genre *Turdus*

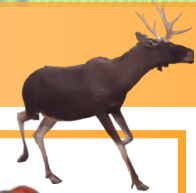
Espace : Migrer, quels freins et quelles solutions ?



Lisez le **panneau bleu** « La chasse, un risque accru pour les **migrateurs** ».

- Quels oiseaux ont été particulièrement victimes de la chasse avant qu'elle soit interdite en France ?
.....
- Retrouvez-les et remettez leur nom français sous leur photo (page suivante), ainsi que celui du 3e oiseau que l'on voit passer en Gironde lors de ses migrations saisonnières.

Migrer, quels freins et quelles solutions ?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

👁️👁️ *sous une cloche*

👁️👁️ *en vol (au
dessus de vous !)*

👁️👁️ *sur le podium*

Bravo !

Vous avez terminé !

Espace d'expression ! Dessinez votre animal préféré dans l'exposition ou notez ce qui vous a le plus marqué.

Equipe Oiseaux

Vous pouvez migrer vous aussi, avec votre classe ou vos parents, vers le Jardin Botanique pour poursuivre l'aventure « Migrations du vivant »

C'est sur la rive droite,
dans le quartier de la Bastide :

Esplanade Linné
33100 Bordeaux



Réalisation : Service éducatif Muséum de Bordeaux - sciences et nature
Crédits photo : Muséum de Bordeaux - sciences et nature