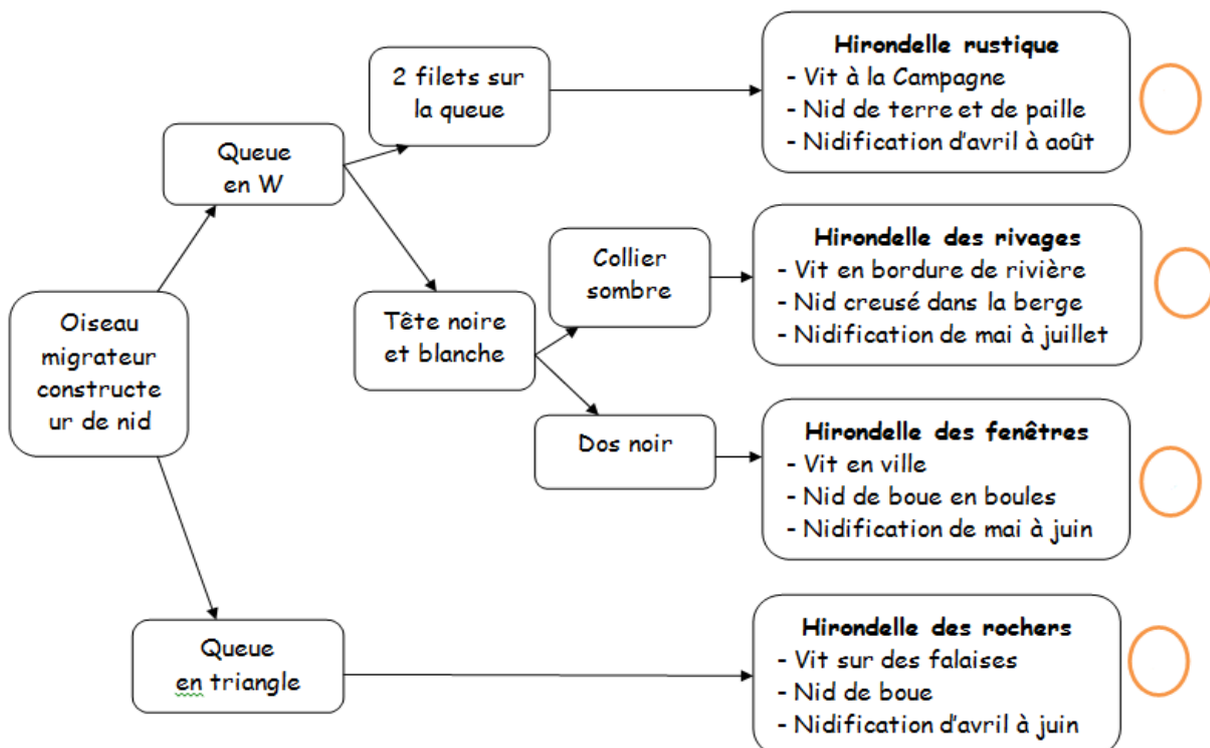
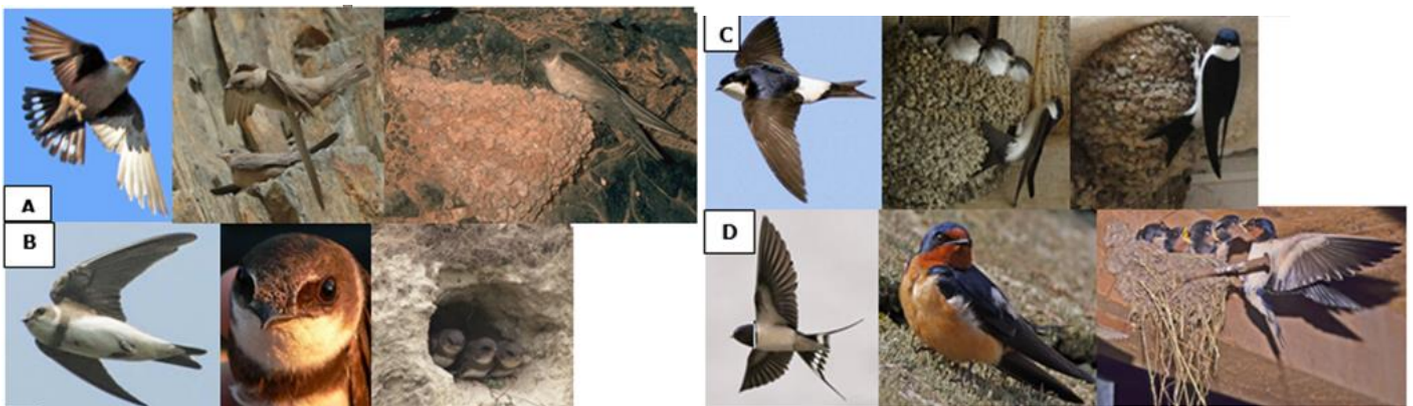


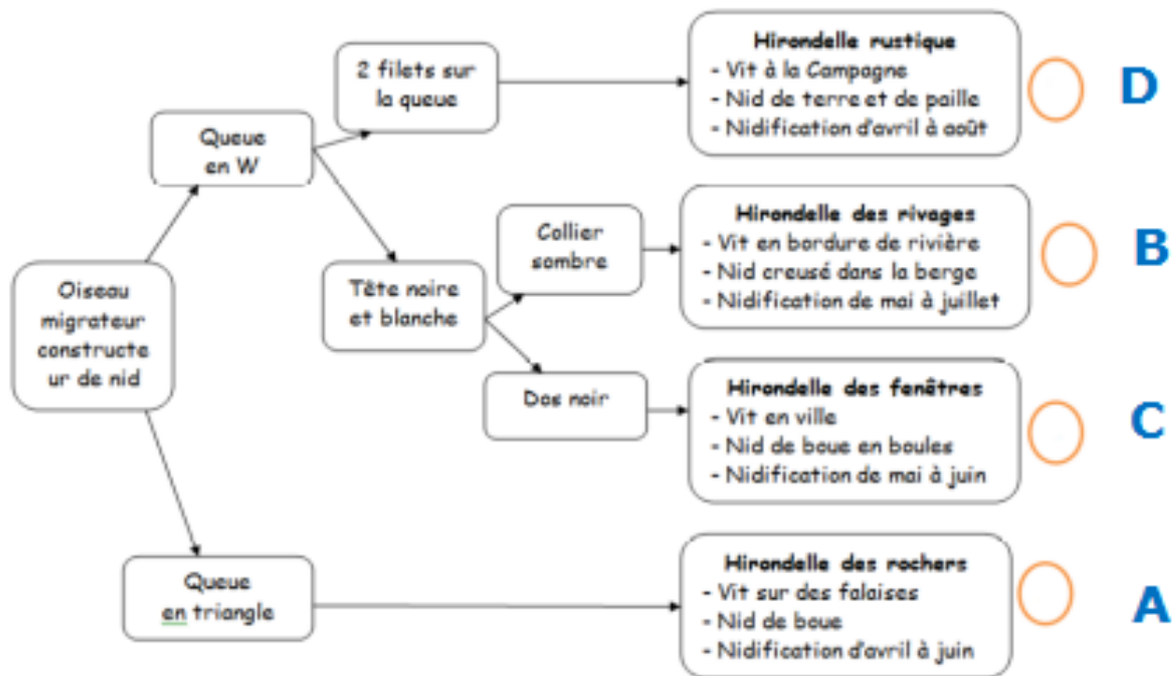
SVT PC 1 : Déterminer le nom d'une espèce et définir l'espèce

<p>DOMAINE 2 S'appropriier des outils et des méthodes Compétence travaillée : Extraire les informations pertinentes d'un document et les mettre en relation pour répondre à une question.</p>		<p><i>Classer les organismes, exploiter les liens de parents pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes</i></p>	 30 minutes
<p>Choisir toutes les informations utiles (clé de détermination et photos) et les organiser pour les communiquer sans erreur.</p>	<p>Choisir toutes les informations utiles (clé de détermination et photos) et les organiser pour les communiquer avec 1 erreur.</p>	<p>Choisir une partie des informations utiles (clé de détermination et photos) et les organiser pour les communiquer avec des erreurs.</p>	<p>Les informations utiles (clé de détermination et photos) sont incomplètement repérer et ne sont pas organiser pour les communiquer.</p>
Très bonne maîtrise	Maîtrise satisfaisante	Maîtrise fragile	Maîtrise insuffisante

Consigne 1 : Identifier les différentes espèces d'hirondelles.



Clé de détermination de quelques espèces d'hirondelle



Document ressource vidéo :

<http://pyrenees.entmip.fr/espaces-pedagogiques-cycle-3/sciences-et-technologie/chapitre-3/svt-pc-1-determiner-le-nom-d-une-espece-et-definir-l-espece-27323.htm>

Consigne 2 : A l'aide de la vidéo, expliquer pourquoi ces 4 hirondelles n'appartiennent pas à la même espèce.

Les 4 hirondelles ont des modes de vie différents :

- Milieux de vie différents
- Nids différents
- Périodes de nidification différentes

Donc ces 4 hirondelles ne peuvent pas se reproduire ensemble, elles appartiennent à 4 espèces différentes

Bilan

Une espèce est un groupe d'êtres vivants ayant des caractères communs et pouvant avoir des descendants capables de se reproduire.

Même s'ils sont très différents, tous les êtres vivants ont un point en commun qui témoigne de leur parenté : ils sont tous formés de **cellules**.

Entre espèces différentes, on observe aussi des ressemblances : certaines ressemblances correspondent à des **relations de parentés entre espèces** qui permettent de **classer** les individus.