

## → [CARTE D'IDENTITÉ D'ESPÈCES MENACÉES ]



Les cartes d'identités des espèces menacées, dans le monde et dans la Vienne, présentent les espèces et les causes de leurs disparition.



### Qu'est-ce qu'une espèce menacée ?


Une espèce menacée est un animal ou un végétal qui risque de disparaître. Le nombre d'individus qui la compose a fortement diminué et menace la survie de cette espèce.


Chaque espèce est étudiée pour savoir lesquelles sont les plus menacées de disparition. Elles sont classées selon un niveau de gravité : statut UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) allant de préoccupation mineure à éteinte.

Dans la Vienne, les élèves ont étudié la disparition de :

- Outarde canepetière,
- Rhinophe euryale,
- Grande mulette,
- Anguille européenne,
- Pois de senteur,
- Ecrevisse à pattes blanches.

**INDIVIDU DE TON CHOIX**


Prénom: Lea Classe: 5<sup>es</sup>  
 Nom de l'espèce: tigre de Sibérie  
 Taille: 2,9 m  
 Masse: 300 kg  
 Habitat: forêts, Amour, et Cossouï, Sibérie, Chine, Corée, forêts  
 Répartition géographique: 

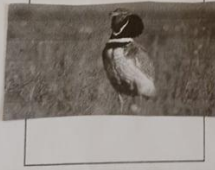


Statut: EN DANGER Nombre de petit par portée: de 2 à 4 bébés  
 Régime alimentaire: Mammifères, rongeurs, cerfs, musaraignes  
 Causes de sa disparition: de la chasse et de la déforestation de leurs forêts  
 Action humaine lié à sa disparition: Chasse + déforestation + perte d'habitat

---


**INDIVIDU DE LA LISTE**


Nom de l'espèce: Autarde canepetière  
 Taille: 45 cm  
 Masse: 920 g  
 Habitat: Europe et Asie dans les plaines, marais  
 Répartition géographique: 



Statut: Quasi menacé Nombre de petit par portée: 2 à 5 bébés  
 Régime alimentaire: insectes, sauterelles, vers, escargots  
 Causes de sa disparition: Usage de pesticides qui réduit le nombre d'insectes, les monocultures qui les empêchent de manger les végétaux, le machage qui tue les œufs au sol  
 Action humaine lié à sa disparition: Cultures, Agriculture, moissons

**INDIVIDU DE TON CHOIX**


Prénom: Éléphant Classe: 5<sup>es</sup>  
 Nom de l'espèce: Éléphant  
 Taille: 4 mètres de haut  
 Masse: Jusqu'à 6 tonnes  
 Habitat: Savane, forêt, jungle  
 Répartition géographique: 




Statut: En danger critique Nombre de petit par portée: 1 petit  
 Régime alimentaire: herbivore 130 à 230 kg / jour  
 Causes de sa disparition: Il faut un petit à petit des habitats, ils se font réduire pour leur viande, pour et leur ossements  
 Action humaine lié à sa disparition: Le braconnage, perte de l'habitat par l'exploitation humaine  
 ↳ voici!

---


**INDIVIDU DE LA LISTE**


Nom de l'espèce: Orang-outan  
 Taille: 1,70 à 1,80 m  
 Masse: 120 à 200 kg  
 Habitat: forêt néotrope, île de Sumatra, Bornéo, les tropiques humides  
 Répartition géographique: 



Statut: En danger critique Nombre de petit par portée: de 1 à 3 petits  
 Régime alimentaire: Herbivore, ils mangent des végétaux, fruits, légumes  
 Causes de sa disparition: Perte d'habitats, déforestation  
 Action humaine lié à sa disparition: "Il ont rasé" les forêts pour les palmiers à huile

**INDIVIDU DE TON CHOIX**


Prénom: Maëlys Classe: 5<sup>es</sup>  
 Nom de l'espèce: Gorille (primat)  
 Taille: 1,6 m  
 Masse: 245 kilogrammes  
 Habitat: Cameroon, la Guinée équatoriale, la Gabon, sud-ouest de l'Afrique (forêts tropicales)  
 Répartition géographique: 




Statut: en danger critique Nombre de petit par portée: 1 (jusqu'à 3 ans à 4)  
 Régime alimentaire: plantes, fruits (dépend de leur habitat)  
 Causes de sa disparition: Chasse au gibier, perte de leur habitat, Commerce d'ancimaux, maladies infectieuses  
 Action humaine lié à sa disparition: chasse, déforestation

---


**INDIVIDU DE LA LISTE**


Nom de l'espèce: Rhinolaepus euryale  
 Taille: 1,3-5,8 cm  
 Masse: 8-18g  
 Habitat: mont du Hagbaef, pays méditerranéens, Turquie et Iran  
 Répartition géographique: 



Statut: Quasi menacé Nombre de petit par portée: de 1 à 3  
 Régime alimentaire: petits coléoptères nocturnes et de diptères et coléoptères  
 Causes de sa disparition: Dégradation des habitats de chasse, déforestation, coupe de bois, incendies  
 Action humaine lié à sa disparition: de déforestation (modification des pratiques agricoles), feulement de ses deux dents

**INDIVIDU DE TON CHOIX**


Prénom: Elo Classe: 5<sup>es</sup>  
 Nom de l'espèce: Panthera tigris sumatrae  
 Taille: 1,40 à 2,40 m (sans la queue)  
 Masse: 100 à 140 kg (mâles) et 75 à 140 kg (femelles)  
 Habitat: île de Sumatra, en Indonésie, Bornéo, dans les mangroves, jungles  
 Répartition géographique: 




Statut: Danger critique Nombre de petit par portée: 2 à 5 petits  
 Régime alimentaire: herbivore  
 Causes de sa disparition: Déforestation et à la chasse pour sa peau  
 Action humaine lié à sa disparition: Déforestation et braconnage

---

**INDIVIDU DE LA LISTE**

Nom de l'espèce: Lathyrus odoratus  
 Taille: peut atteindre 2 mètres  
 Masse: ...  
 Habitat: Europe, Asie  
 Répartition géographique: 



Statut: Danger critique Nombre de petit par portée: X  
 Régime alimentaire: herbivore  
 Causes de sa disparition: Déforestation, perte d'habitat  
 Action humaine lié à sa disparition: Déforestation, perte d'habitat

Bravo aux élèves de 5<sup>es</sup> pour leurs recherches et leurs productions! 🎉👏

Le coin des curieux :

- Le site de l'UICN : <https://uicn.fr/>
- La chaîne YouTube de l'UICN :  
<https://www.youtube.com/channel/UCgGSbY7NJZeUnXKx-K5rHwg>

➡ Retrouvez les cartes exposées au CDI ! 👁️

SVT - Mme Legrand