

# Le sanglier d'Europe

## *Sus scrofa*

**Taille :**  
60 cm à 1 m



Un parapluie

**Poids :**  
100 à 150 kg



Un scooter

**Reproduction :**

- 1 portée de 2 à 10 marcassins
- Gestation de 4 mois

**Période d'activité :**  
Nocturne

**Habitat naturel :**  
Milieux forestiers

**Longévité :**  
5 ans

**Régime alimentaire :**

Omnivore : champignons, graines, petits mammifères...



**Enjeux de préservation :**

Espèce non menacée. Elle prolifère même dans toute l'Europe à cause de l'absence de prédateurs sauvages.



# Le maïs

## *Zea mays*

**Description**

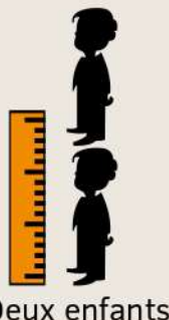
Herbacée annuelle de 1 à 3 m

**Habitat naturel :**

Plante cultivée en champs

**Enjeux de préservation :**

Espèce non menacée



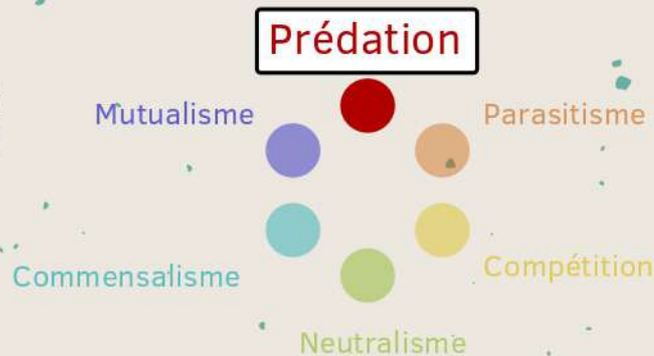
Deux enfants

**Reproduction :**

Chaque plant de maïs porte des fleurs mâles et femelles. Les fleurs mâles libèrent le pollen, transporté par le vent vers d'autres plants pour la pollinisation (anémogamie). Les épis se forment ensuite, regroupant les grains.



# Sanglier / Maïs



## Interaction

Le sanglier est un mammifère opportuniste qui s'adapte à son environnement en fonction des ressources disponibles. À partir de fin août, lorsque le maïs atteint une hauteur suffisante, le sanglier se camoufle dans les cultures et devient un **prédateur** vorace de cette plante.

## Vulnérabilités

Ces espèces ne sont pas en danger. La culture du maïs est parmi les plus répandues à l'échelle mondiale, avec des variétés génétiquement modifiées développées pour résister aux ravageurs. De plus, le sanglier prospère dans toute l'Europe, sa population étant en constante augmentation. Les efforts de chasse ne suffisent pas à contrôler ses effectifs.

## Mesures de protection

Actuellement, les agriculteurs adoptent diverses mesures pour limiter les dommages causés par les sangliers, mais ces efforts ne sont pas toujours efficaces. La réintroduction de prédateurs naturels pourrait aider à réguler les populations de sangliers, mais cela soulève des préoccupations pour les éleveurs, qui pourraient faire face à de nouveaux défis.

De manière générale, la mesure la plus efficace pour préserver la biodiversité est la protection des milieux.