

**EXPOSITION**

# **LE SANGLIER NOIR DÉSIR DU CHASSEUR**

**À LA DISPOSITION DES ASSOCIATIONS DÉPARTEMENTALES**

Cette exposition présentée au Game Fair 2018 comprend 13 panneaux explicatifs et 30 photos. Facilement transportable, accompagnée d'un kakémono, elle est destinée à être prêtée aux ADCGG pour soutenir leurs animations locales.

Les demandes sont à adresser à : [bernardroupie@wanadoo.fr](mailto:bernardroupie@wanadoo.fr).



**TEXTES COLLECTIFS DE L'ANCGG – PHOTOGRAPHIES DE STÉPHAN LEVOYE**



# Biologie - Éthologie

L'animal occupe un domaine vital important de 500 à 3000 ha mais n'est pas migrateur.

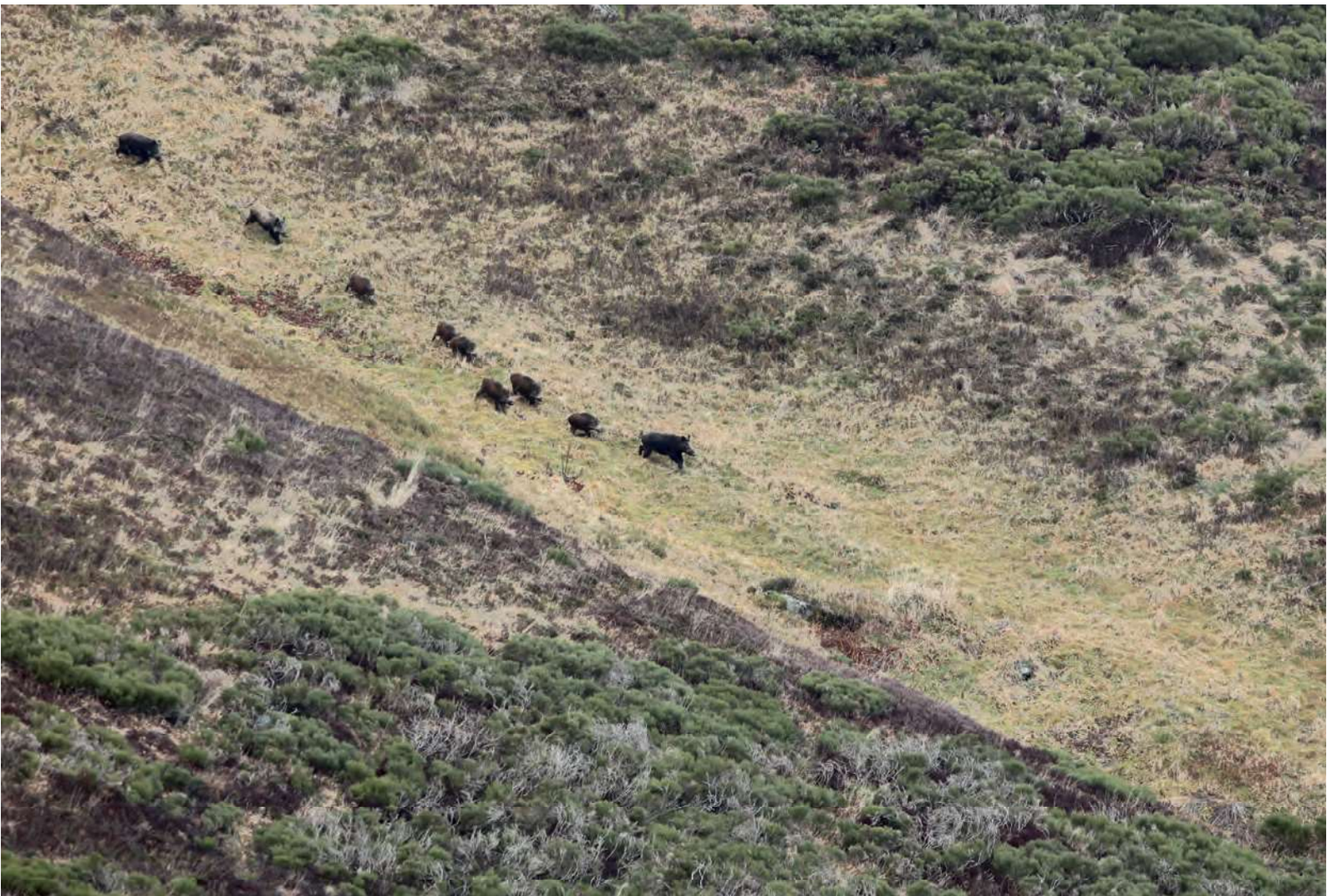
Les femelles vivent en compagnies avec leur progéniture et éventuellement d'autres laies suitées.

La laie meneuse garantit la sécurité de la compagnie et assure la synchronisation des chaleurs, donc des naissances.

À partir de 2 ans, les mâles ont un comportement plus solitaire.

Omnivore opportuniste, le sanglier a su coloniser tous les types de milieux.

Il se déplace et se nourrit essentiellement de nuit.





## Reproduction

La maturité sexuelle est atteinte très tôt, à partir de 8 mois lorsque le poids dépasse 35 kg.

Le rut se déroule normalement de novembre à janvier.

Mâles et femelles peuvent s'accoupler avec plusieurs partenaires (polyandrie, polygynie).

La durée de gestation est relativement courte : 3 mois, 3 semaines, 3 jours.

La laie peut enchaîner exceptionnellement des portées rapprochées si la première portée a été détruite.

Une laie adulte dispose de 10 allaites et donne naissance à 5 à 7 marcassins en moyenne.



## Le mâle

### Des indicateurs pas toujours faciles à voir

- Pinceau pénien.
- Suites verticales à l'arrière (testicules).
- Lèvres supérieures retroussées par les grès.
- Partie avant massive.
- Parfois présence d'une deuxième crête de soies au-dessus des reins.



## La laie

- Un profil plutôt cylindrique donnant l'impression d'une hure plus allongée.
- Présence éventuelle d'allaites.
- Souvent accompagnée de jeunes.

Et

...Parfois accompagnée d'amendes !





photo CYRILLE DELORME & VÉRONIQUE FLEURIAU



## Les jeunes

- Marcassins, pendant les 3 premiers mois, rayures très prononcées, dominante beige.
- Bêtes rouges, jusqu'à 12 mois ; disparition des rayures, pelage tirant sur le roux.
- Bêtes de compagnie, pendant la 2ème année, pelage noir ou gris foncé, toujours avec les laies lors de leurs déplacements naturels.





## Dynamique des populations

L'accroissement annuel est très variable.

Il varie selon les années entre 100% et 150%.

Ce taux est fortement influencé par le niveau des fructifications forestières (glands, faines, châtaignes).

Une grande partie de la reproduction est assurée par les jeunes laies qui atteignent ou dépassent le poids minimum de 35-40 kg.

Le froid et l'humidité, en hiver et au printemps, affectent significativement la survie des jeunes.





## Gestion des prélèvements

Dans les territoires où la population est jugée excédentaire, tir de tout sanglier sauf laie meneuse ou suitée.

Dans les territoires qui souhaitent restaurer la structure des compagnies, abstention du tir des mâles adultes.

Les lâchers constituent une aberration environnementale, sanitaire et éthique.



# Les dégâts

## Dégâts essentiellement agricoles :

- Dans les champs de céréales au moment des semis et du stade laiteux.
- Dans les vignes pour consommer le raisin.
- Dans les prairies, boutis pour chercher des vers et des racines.

**Le sanglier est responsable de 85% des dégâts indemnisés par les chasseurs qui atteignent aujourd'hui 50 millions d'euros.**

Le développement du maïs, du colza et des moutardes a favorisé l'accueil des populations en plaine qui y trouvent ainsi d'importantes zones refuges.

Les dégâts sur prairies peuvent être fortement exacerbés par l'agrainage exclusif au maïs du fait de sa carence en acides aminés.

**La maîtrise des populations est indispensable pour limiter les dégâts.**





# L'agrainage

**Distinguer l'agrainage de dissuasion de celui pratiqué à titre cynégétique.**

L'agrainage de dissuasion ne se pratique qu'aux périodes agricoles sensibles, au printemps (semis) et en été (vignes et céréales).

L'agrainage hivernal, en période de chasse, s'assimile à du nourrissage.

- Il contribue artificiellement à la survie des jeunes et à l'explosion des populations.
- Il est inefficace contre les dégâts commis dans les prairies.
- Il favorise les concentrations d'animaux.
- Il ne correspond pas à une gestion naturelle de la faune sauvage.

**D'une manière générale, pratiquer l'agrainage revient à entériner le principe de la surdensité d'une population incapable de trouver les ressources nécessaires à sa survie.**





# Risques sanitaires

## **Les trichines provoquent des lésions musculaires importantes chez les humains.**

- Un test de trichine est obligatoire avant toute vente de venaison.
- La cuisson à cœur est indispensable pour éliminer le parasite.

## **Les pestes porcines constituent une grave menace pour les élevages de porcs domestiques.**

- Il n'existe aucun vaccin ou traitement contre la peste porcine africaine (PPA) actuellement présente en Europe de l'Est. Celle-ci progresse régulièrement d'où le danger de contaminations explosives si les densités sont élevées.
- L'abattage des élevages comme des populations de sangliers sauvages constitue la seule réponse.

## **Les chiens de chasse peuvent contracter la maladie d'Aujeszky au contact de sangliers infectés.**

- Elle est peu fréquente mais toujours fatale pour le chien.





## Chasse du sanglier

Le tableau de chasse national atteint désormais 700 000 sangliers contre 300 000 il y a 20 ans.

La saison de chasse peut aller du 1er juin au 28 février. Certains départements accordent des prolongations en mars.

L'animal est chassé essentiellement en battue.

Selon les régions et la taille des territoires, on privilégie le chien courant ou le chien de petit pied.

L'affût au mirador est une tradition de l'Est de la France. L'affût estival dans les cultures se développe dans tout le pays.

La vènerie assure un prélèvement annuel de 600 à 800 sangliers.



## Vieux sangliers

Un gros sanglier n'est pas forcément vieux.

En raison de la pression de chasse, l'espérance de vie est inférieure à 2 ans alors que l'animal a un potentiel de plus de 10 ans.

En trente ans, François Magnien, responsable de la forêt de Verdun, n'a pu récolter que 3% de mâles de plus de 4 ans.

Le trophée du mâle est constitué des grès et des défenses. Seulement un tiers de la longueur des défenses émerge sur l'animal vivant.

Le nombre de trophées homologués reste infime par rapport au tableau de chasse.

La laie a des crocs ou crochets de taille beaucoup plus réduite.

