

Le SANGLIER (*Sus Scrofa*)

Observé à Arifat, Lombers, Montredon-Labessonnié, Réalmont, Saint-Antonin-de-Lacalm, Saint-Lieux-Lafenasse



Le sanglier remplit des fonctions complexes et importantes au sein des écosystèmes qu'il fréquente :

- En recherchant tubercules et champignons, **il en diffuse aussi les spores**, dont ceux des truffes.
- **Il aère les sols forestiers** à la recherche de sa nourriture.

Le sanglier est un mammifère **omnivore, forestier**, proche du porc.

Sa femelle se nomme la « **laie** », les petits sont des « **marcassins** ».

Cette espèce abondamment chassée est considérée comme une **espèce-ingénieur**, capable de développer des stratégies d'adaptation à la pression de chasse, ce qui lui confère parfois un caractère envahissant.

Régulièrement, le sanglier se vautre dans la boue dans des lieux appelés « **souilles** », et se frotte avec insistance contre les troncs d'arbres avoisinants pour se débarrasser d'un certain nombre de parasites, réguler sa température corporelle et marquer son territoire.

Là où il est anormalement abondant, suite de la disparition de ses prédateurs sauvages et/ou à cause du nourrissage (alimentation artificielle) ou de plans de chasse qui l'ont trop favorisé, il semble - avec le chevreuil et parfois le cerf - jouer un rôle plutôt négatif sur l'écosystème : **surpiétinement, surprédation et augmentation du nombre de tiques**.