

# S'INFORMER

## MAITRE GOUPIL !



*Mai , adieu l'hiver, vive le printemps,  
les renardeaux découvrent la vie !*



### Reproduction

Habituellement monogame.  
Couples séparés l'hiver, puis cherchent une tanière après l'accouplement.

Saison des accouplement : fin décembre / mi Mars.  
Mise bas de fin Mars à début Mai.  
Portée de 1 à 10 renardeaux ; moyenne 5  
Renardeaux : 100 g , sourds et aveugles à la naissance.  
Sevrage à 1 mois ; jeux autour de la tanière.  
Apprentissage de la chasse pendant 2 mois.  
A 3 mois : capables de se nourrir seuls ; quittent la tanière.  
Masse adulte à 6 à 8 mois.  
Maturité sexuelle à 10 mois.




Seuls 50 % des renards vivent au-delà de 1 à 2 ans.

Présentation SONE Renard , le 7 Février 2022



Pas toute facile, la vie de renard !

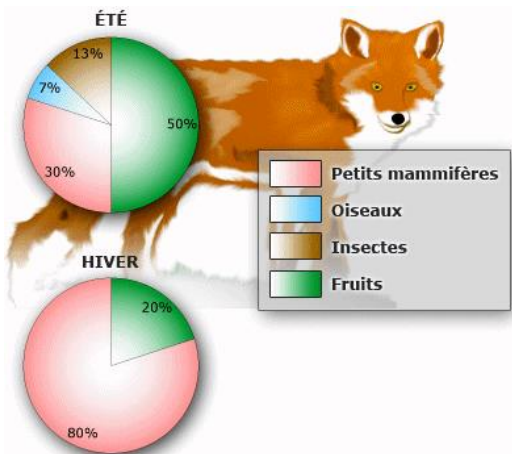
Curieusement, ces deux jeunes appartiennent à la même portée.

**Celui de droite, plus chétif, ne survivra que si les proies sont assez abondantes.**

En cas contraire, sa dépouille pourra même être consommée par ses frères et sœurs...

**Dure loi qui explique qu'il ne peut pas y avoir de pullulation de renards.**

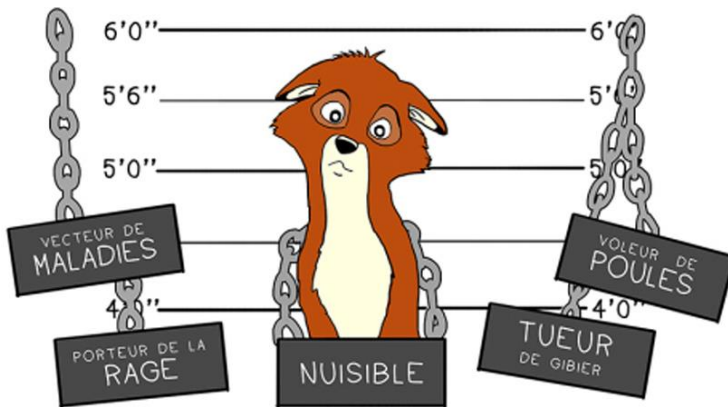
Au menu :



AGIR



Le renard est accusé de bien des maux :



Mais :

- **il n'y a plus de cas de renards enrégés en France.**
- Un poulailler bien fermé protège efficacement les poules.
- **A propos des maladies : faut-il abattre les renards pour protéger les humains ?**

Les résultats d'une étude montrent que **non seulement la campagne d'abattage s'est révélée incapable de diminuer la taille de la population de renards, mais elle a également entraîné une augmentation des renards parasités par un ver, l'échinocoque.**



(plus de 40 % par rapport aux zones voisines sans abattage).

**Les chercheurs concluent que l'abattage massif des renards dans la lutte contre l'échinococcose alvéolaire est non seulement inefficace, mais même contre-productif.**

Ils recommandent donc aux gestionnaires de se tourner vers d'autres méthodes comme **l'utilisation d'appâts contenant des antihelminthiques (substances tuant l'échinocoque).**

**Le renard, un régulateur des populations de rongeurs est un allié contre la maladie de Lyme**

**La maladie de Lyme transmise par les tiques, a pour réservoir les rongeurs sauvages.**

**Une étude** menée par une équipe de chercheurs hollandais indique que les **prédateurs** tels que le renard, en régulant les populations de rongeurs, contribuent à faire diminuer le nombre de tiques infectées par les bactéries responsables de la maladie de Lyme .

**Pour ces raisons plusieurs associations de protection des animaux militent contre l'abattage** pour des prétextes sanitaires **puisque les études scientifiques montrent leur effet nocif.**

C'est le cas du **collectif Renard Grand Est** qui regroupe 60 structures liées à l'environnement ou de l'ASPAS. <https://www.aspas-nature.org/>

**Agir ? Nous pouvons par exemple signer les pétitions lancées par ces associations.**

exemple

<https://www.mesopinions.com/petition/animaux/renards-nuisibles-vraiment/35801>

