



BIODIVERSITE ET SANTE

PROTÉGER LES SANTÉS HUMAINE, ANIMALE ET ENVIRONNEMENTALE POUR DES ÉCOSYSTÈMES RÉSILIENTS

4

parcs naturels régionaux dont 3 inter-régionaux couvrant 13% du territoire régional.

60%

des **maladies infectieuses** humaines d'origine animale (zoonoses).

1/3

des adultes en France souffrent d'**allergies aux pollens**.

1/4

des plantes et 1/3 de la faune sont **menacées de disparition**.

811

foyers confirmés d'influenza aviaire hautement pathogène en élevage **traités entre février et mai 2022**.

7500

bénévoles impliqués dans la préservation de la biodiversité.

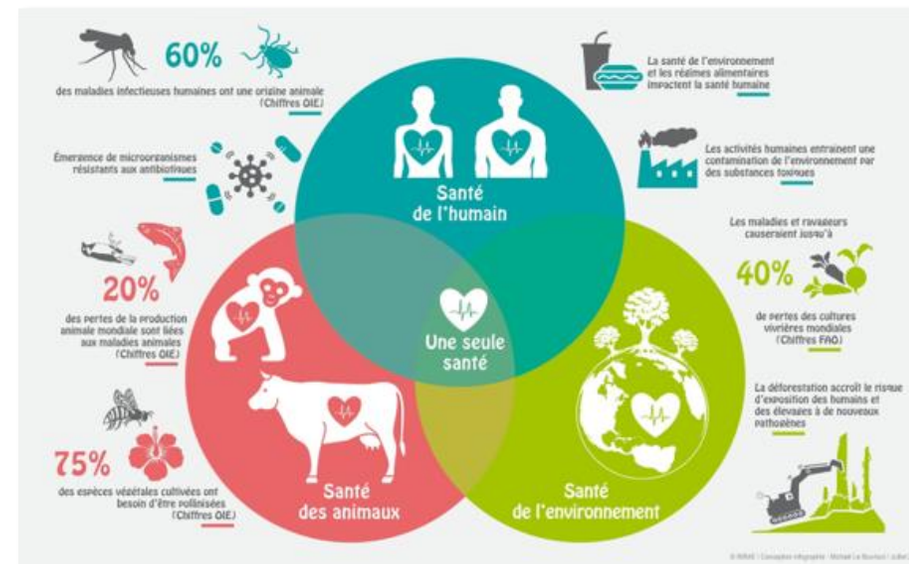
26

communes colonisées par le moustique tigre en 2023 (réparties sur les 5 départements).

L'axe n°5 du PRSE 4 a été élaboré de façon à montrer une importante complémentarité et cohérence avec la **Stratégie Régionale Biodiversité (2024 – 2030) des Pays de la Loire** sur la thématique commune Santé et Biodiversité.

OBJECTIF 1 : MOBILISER LES ACTEURS ET LES TERRITOIRES POUR AGIR SUR LA BIODIVERSITÉ ET LA SANTÉ, SELON LE CONCEPT «UNE SEULE SANTÉ»

- ✓ Animer un lieu d'échange et de rencontre interprofessionnels à l'échelle régionale pour décroisonner les disciplines et développer une culture commune sur les liens entre biodiversité et santé et sur le concept « Une seule santé »
- ✓ Sensibiliser à l'impact sur la santé humaine de la biodiversité et au concept «Une seule santé»



Liens avec les axes PRSE



Eau et santé

Assurer la disponibilité d'une eau de qualité, une ressource fragile



Alimentation et santé

Favoriser une alimentation saine, de qualité, durable et accessible à tous



Cadre de vie, aménagement et santé

Promouvoir des pratiques d'aménagement du territoire favorables à la santé de tous et tenant compte du changement climatique



BIODIVERSITE ET SANTE

PROTÉGER LES SANTÉS HUMAINE, ANIMALE ET ENVIRONNEMENTALE POUR DES ÉCOSYSTÈMES RÉSILIENTS

4

parcs naturels régionaux dont 3 inter-régionaux couvrant 13% du territoire régional.

60%

des **maladies infectieuses** humaines d'origine animale (zoonoses).

1/3

des adultes en France souffrent d'**allergies aux pollens**.

1/4

des plantes et 1/3 de la faune sont **menacées de disparition**.

811

foyers confirmés d'influenza aviaire hautement pathogène en élevage **traités entre février et mai 2022**.

7500

bénévoles impliqués dans la préservation de la biodiversité.

26

communes colonisées par le moustique tigre en 2023 (réparties sur les 5 départements).

OBJECTIF 2 : AMÉLIORER LA CONNAISSANCE ET PRÉVENIR LES RISQUES SANITAIRES LIÉS AUX DÉSÉQUILIBRES DES ÉCOSYSTÈMES

- ✓ Identifier, quantifier et prévenir les risques sanitaires liés à la biodiversité, en priorité l'ambrosie et le moustique tigre
- ✓ Prévenir les maladies (zoonoses) réglementées et non réglementées, en prenant en compte les spécificités de la région Pays de la Loire (zones humides, élevages agricoles, couloirs migratoires, etc.)
- ✓ Soutenir et valoriser les projets expérimentaux s'appuyant sur les solutions fondées sur la nature pour réduire les nuisances sur la santé

Suivi de la réserve naturelle du Lac de Grand Lieu

Action existant depuis 2002

Problématique rencontrée : botulisme observé en 1995 (grave intoxication)

Action mise en place : ramassage des oiseaux morts pour limiter la transmission (épizootie)

En parallèle, des études se poursuivent sur ce problème sanitaire.



Liens avec les axes PRSE



Eau et santé

Assurer la disponibilité d'une eau de qualité, une ressource fragile



Alimentation et santé

Favoriser une alimentation saine, de qualité, durable et accessible à tous



Cadre de vie, aménagement et santé

Promouvoir des pratiques d'aménagement du territoire favorables à la santé de tous et tenant compte du changement climatique