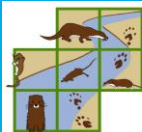




AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



**GREGE**

Groupe de Recherche et d'Etude  
pour la Gestion de l'Environnement

la Charente  
Maritime



## Présentation LIFE VISON – juin 2018



NATURA 2000



© Gilles Martin / LPO

**Conservation du Vison d'Europe et des espèces et habitats d'intérêt communautaire associés du bassin de la Charente**

**Wildcare**  
Fournisseur européen pour l'écologie



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**

AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

**LISEA**  
FONDATION BIODIVERSITÉ



DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT  
NOUVELLE-AQUITAINE

## Un programme LIFE, c'est quoi ?

Instrument financier de la Commission Européenne



Actions pour le climat

Environnement



Nature et Biodiversité

Projets contribuant à la mise œuvre des directives européennes « Oiseaux » et « Habitats, Faune, Flore »

Espèces ou habitats d'intérêt communautaire prioritaires

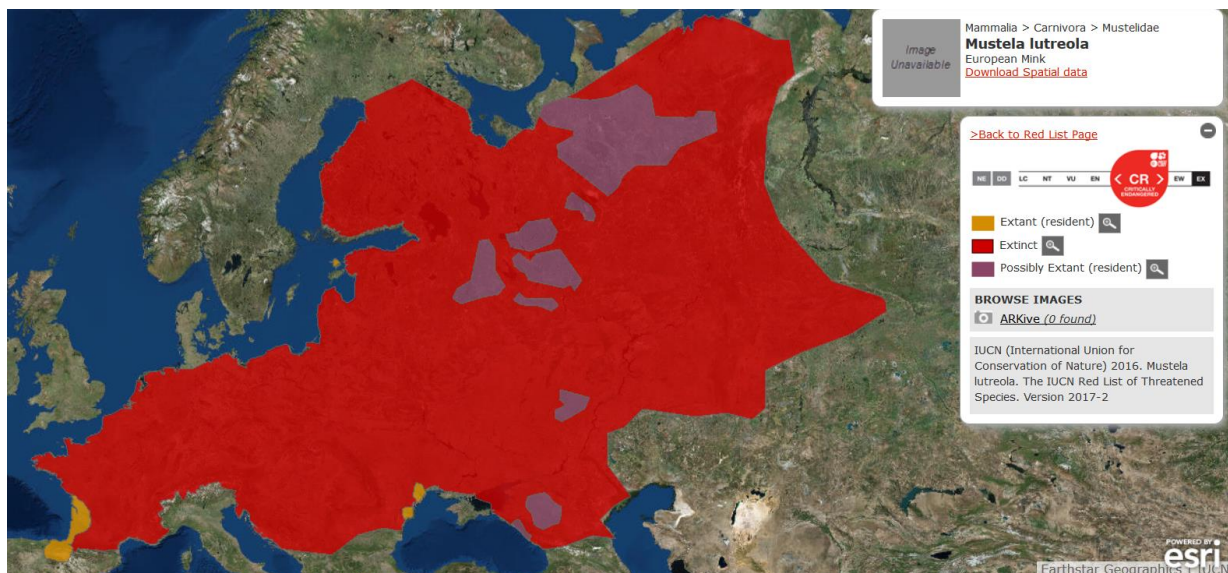


Financement jusqu'à 75%



## Le programme LIFE VISON

Espèce d'intérêt communautaire prioritaire



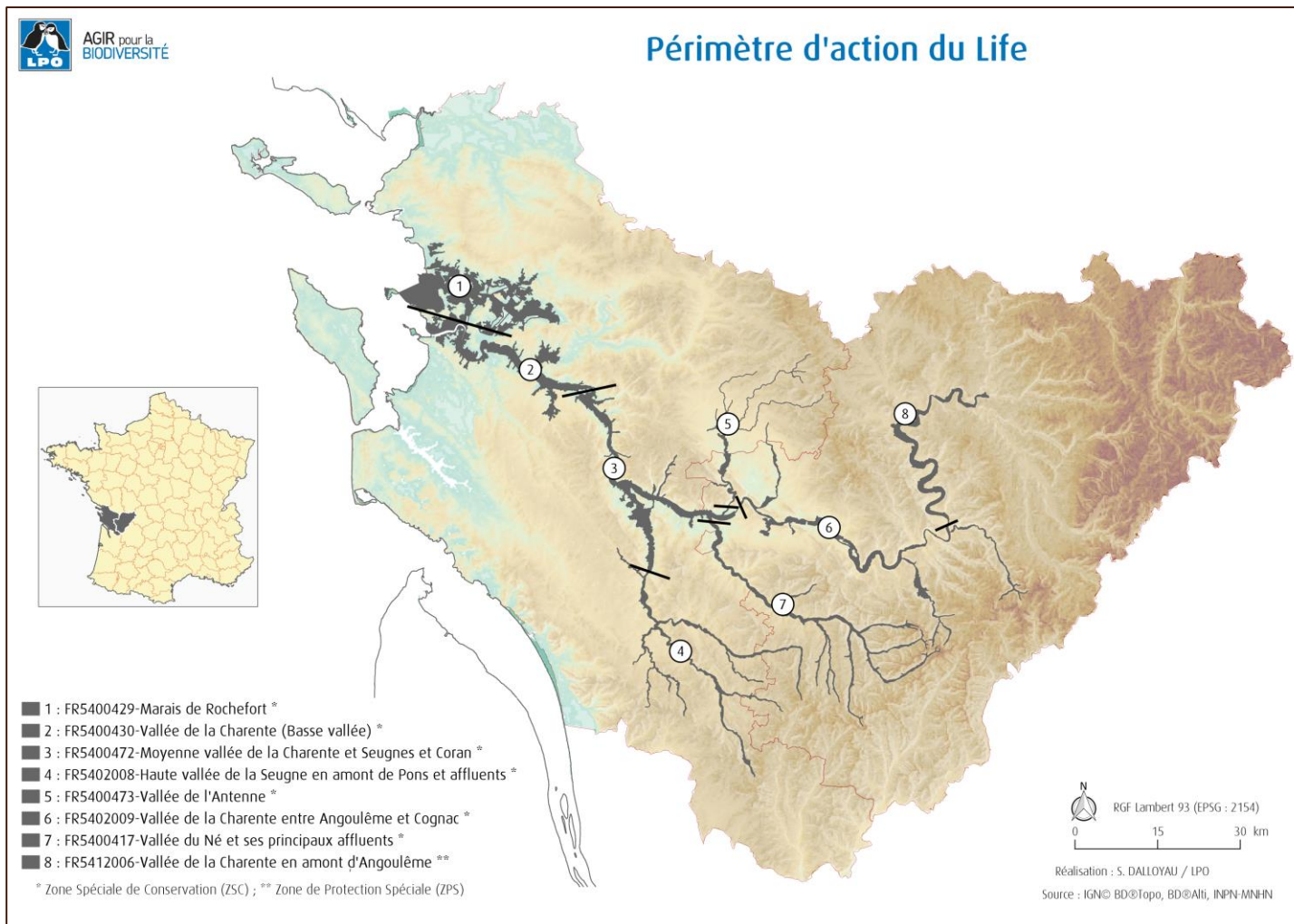
Régression de son aire  
de répartition

Confinée à 7 départements  
du Sud-Ouest

Données récurrentes en Charente et Charente-Maritime

Pas de population établie de Visons d'Amérique

## Le programme LIFE VISON



## Le programme LIFE VISON

Famille des Mustélidés (8 espèces natives et 1 espèce exotique envahissante)

Strictement inféodés aux zones humides



**Cours d'eau forestiers**



**Boisements inondables**



**Marais ouverts**



**Cours d'eau agricoles**



**Prairies humides**

## Le programme LIFE VISON

Des causes de régression multiples

1- Impacts des activités humaines sur les zones humides



2- Les collisions routières



3- Concurrence des espèces non natives



## Les objectifs du programme LIFE VISON

1- Réduire les causes de mortalité du Vison d'Europe



### Les objectifs du programme LIFE VISON

2- Accroître la disponibilité en habitats favorables, sécuriser les secteurs les plus remarquables et restaurer la continuité écologique au sein du bassin





## Les objectifs du programme LIFE VISON

3- Améliorer les connaissances sur la période sensible de reproduction et caractériser les noyaux de population restante pour une meilleure hiérarchisation des enjeux et une gestion adaptée des milieux



### Les objectifs du programme LIFE VISON

4- Intégrer la conservation du Vison d'Europe dans les politiques locales d'aménagement du territoire tout en **sensibilisant les acteurs locaux et le public** à la préservation de la qualité de la ressource en eau, des habitats alluviaux et plus généralement de la biodiversité



© A. Orseau, LPO

## Les actions du programme LIFE VISON

### Amélioration des connaissances sur le Vison d'Europe (~22% du budget)



Actualisation de la cartographie du Vison d'Europe et caractérisation des noyaux de population (détection directe et indirecte)

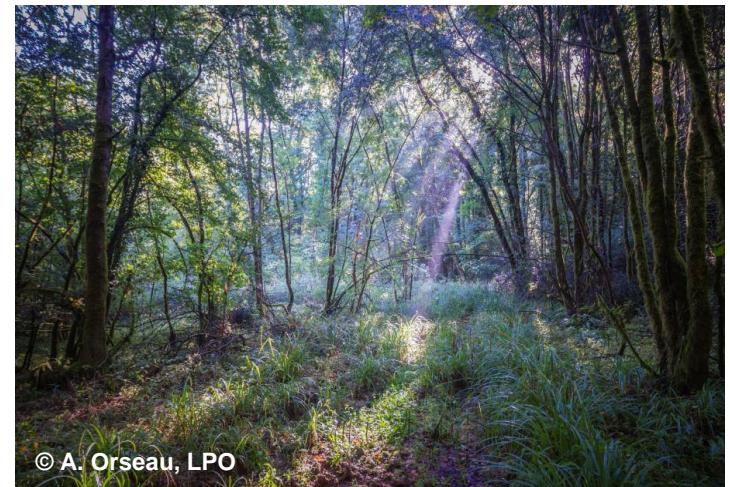


Caractérisation des sites de reproduction et des habitats optimaux (suivi d'individus par radiopistage)

## Les actions du programme LIFE VISON

### Restauration, aménagement et sécurisation de l'habitat (~40% du budget)

- ➔ Acquisitions foncière et zones de préemption
- ➔ Protection des sites de reproduction
- ➔ Validation de plans de gestion en faveur de la biodiversité
- ➔ Restauration des habitats favorables à l'espèce
- ➔ Aménagement d'ouvrages d'art



## Les actions du programme LIFE VISON

### Lutter contre les espèces exotiques concurrentes (~10% du budget)

➔ Surveillance du Vison d'Amérique

➔ Surveillance du Raton-laveur



### Sensibiliser, former et associer (~11% du budget)



Sensibilisation des acteurs locaux et du public



Former les acteurs de terrain et les professionnels

## Les actions du programme LIFE VISON

### Evaluer l'efficacité des mesures et la pertinence du projet (~9% du budget)

- ➡ Evaluer la qualité des zones refuges et des habitats restaurés
- ➡ Evaluer l'efficacité des aménagements de franchissement des ouvrages d'art
- ➡ Evaluer l'impact socio-économique et écosystémique du projet
- ➡ Evaluer la pertinence d'un renforcement de population du Vison d'Europe

## Organisation du programme

### Informations générales

➔ Durée : 01/09/2017 – 30/11/2022 (5 ans)

➔ Budget : 3 954 771 €

➔ Bénéficiaire coordinateur : LPO



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ

➔ Bénéficiaires associés : GREGE, Conseil départemental de Charente-Maritime



## Organisation du programme

### Informations générales

➔ Partenaires financiers principaux

Commission  
Européenne

AFB

DREAL NA

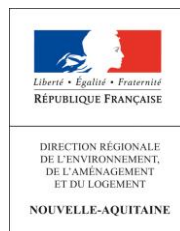
Région NA

Fondation LISEA



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



➔ Partenaires financiers secondaires

Wildcare





## Organisation du programme

### Informations générales

➔ Partenaires techniques

Office National de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS)

Agence française pour la biodiversité (AFB)

Conseil départemental de Charente (CD16)

Associations environnementales

Syndicats de rivières

Collectivités locales...

## Organisation du programme

### COMITE DE PILOTAGE

Réuni une fois par an

- LPO
- GREGE
- CD17
- AFB
- DREAL NA
- REGION NA
- FONDATION LISEA
- ONCFS
- COMITE D'ETHIQUE  
POITOU-CHARENTE

### COMITES TECHNIQUES

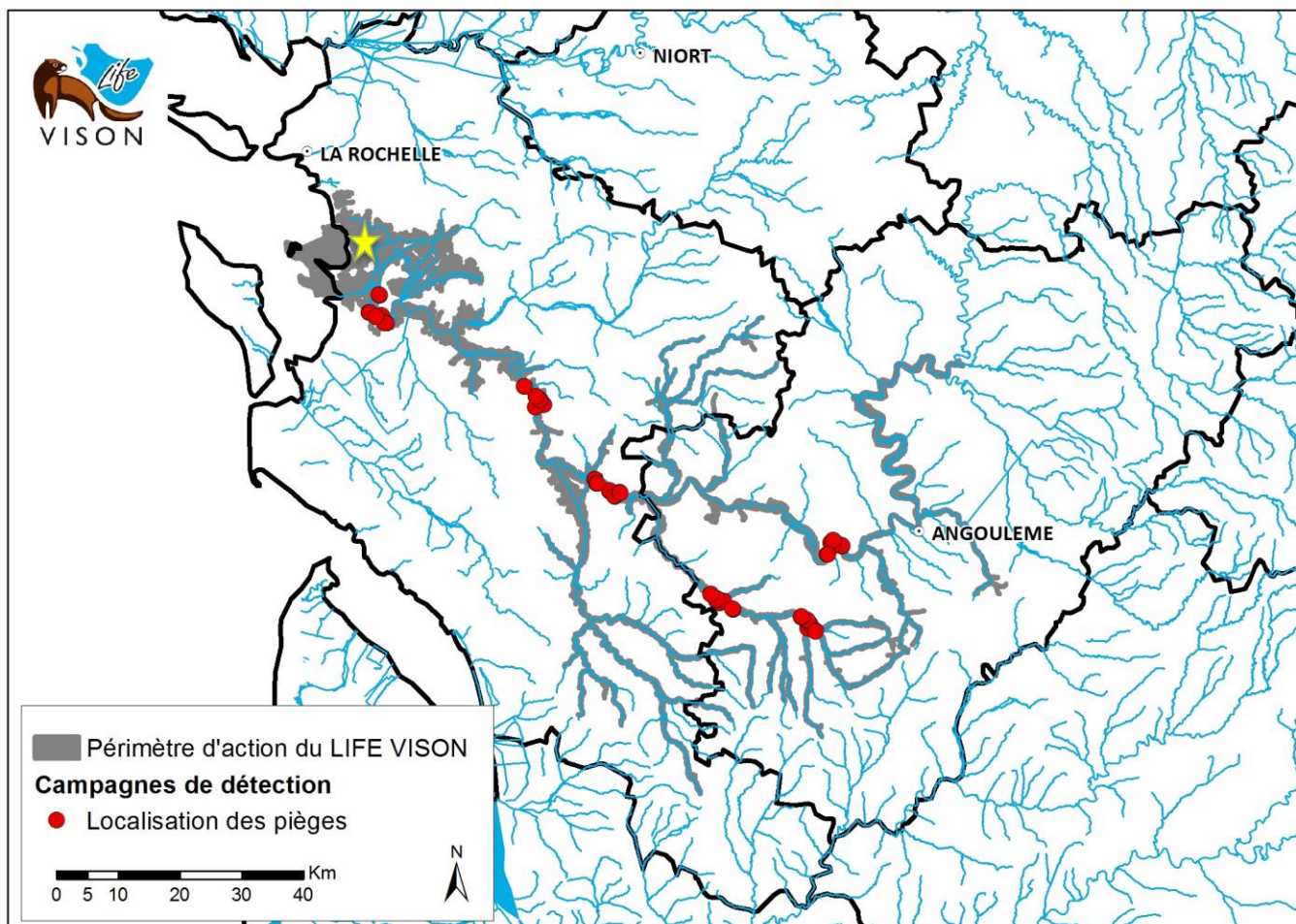
- 1 - Acquisition et zones de préemption
- 2- Aménagement d'ouvrages
- 3- Plans de gestion et restauration des habitats
- 4- Zones refuges et gîtes artificiels
- 5- Connaissance

Réunis plusieurs fois par an  
selon les besoins

- LPO
- GREGE
- CD17
- ONCFS
- AFB
- CISTUDE NATURE
- CD16
- CREN
- STRUCTURES INVITEES

## Des premiers résultats

Détection directe du Vison d'Europe





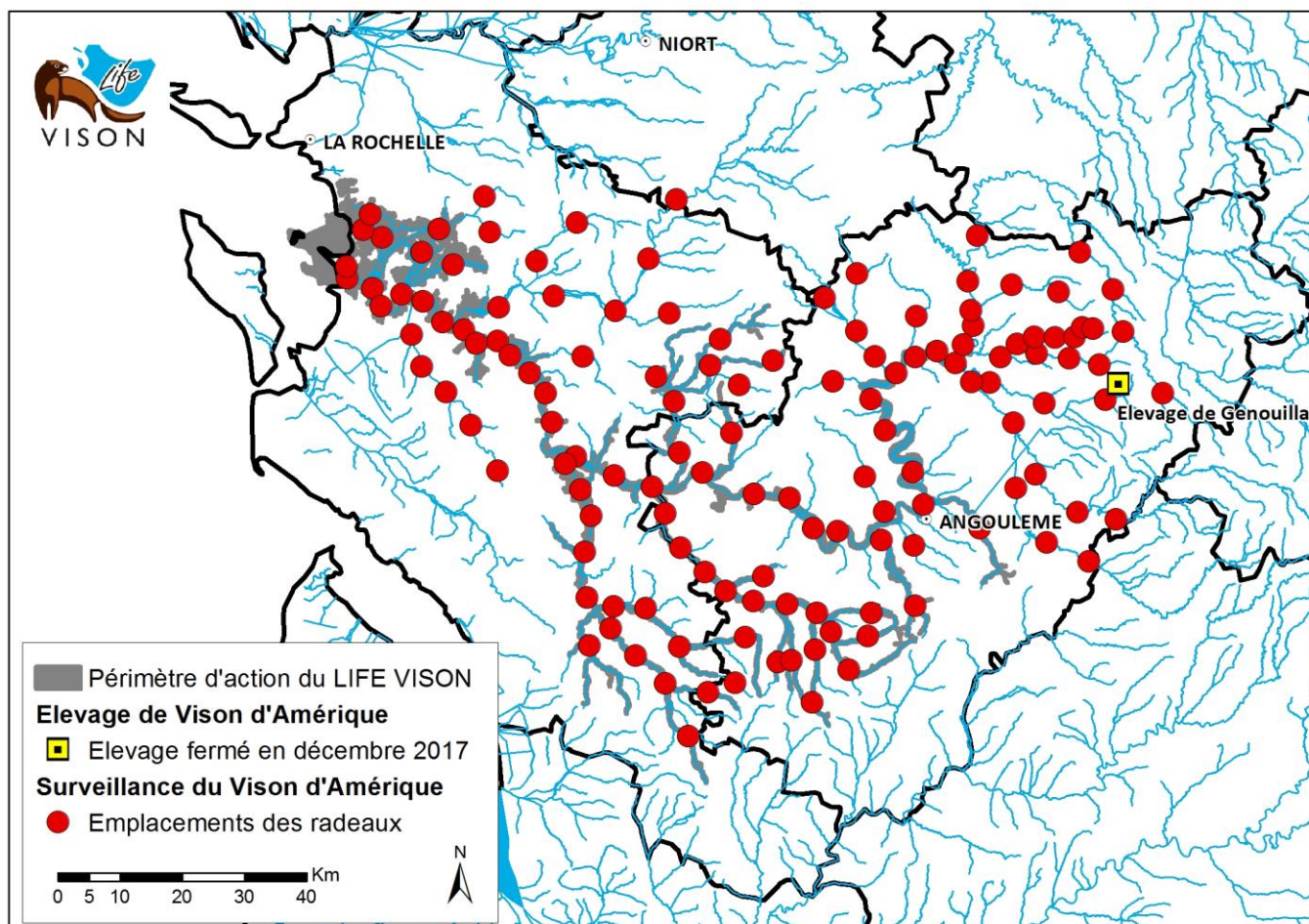
## Des premiers résultats

### Détection indirecte du Vison d'Europe



## Des premiers résultats

### Surveillance du Vison d'Amérique





## Présentation LIFE VISON – juin 2018

# MERCI



© Gilles Martin / LPO



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ

