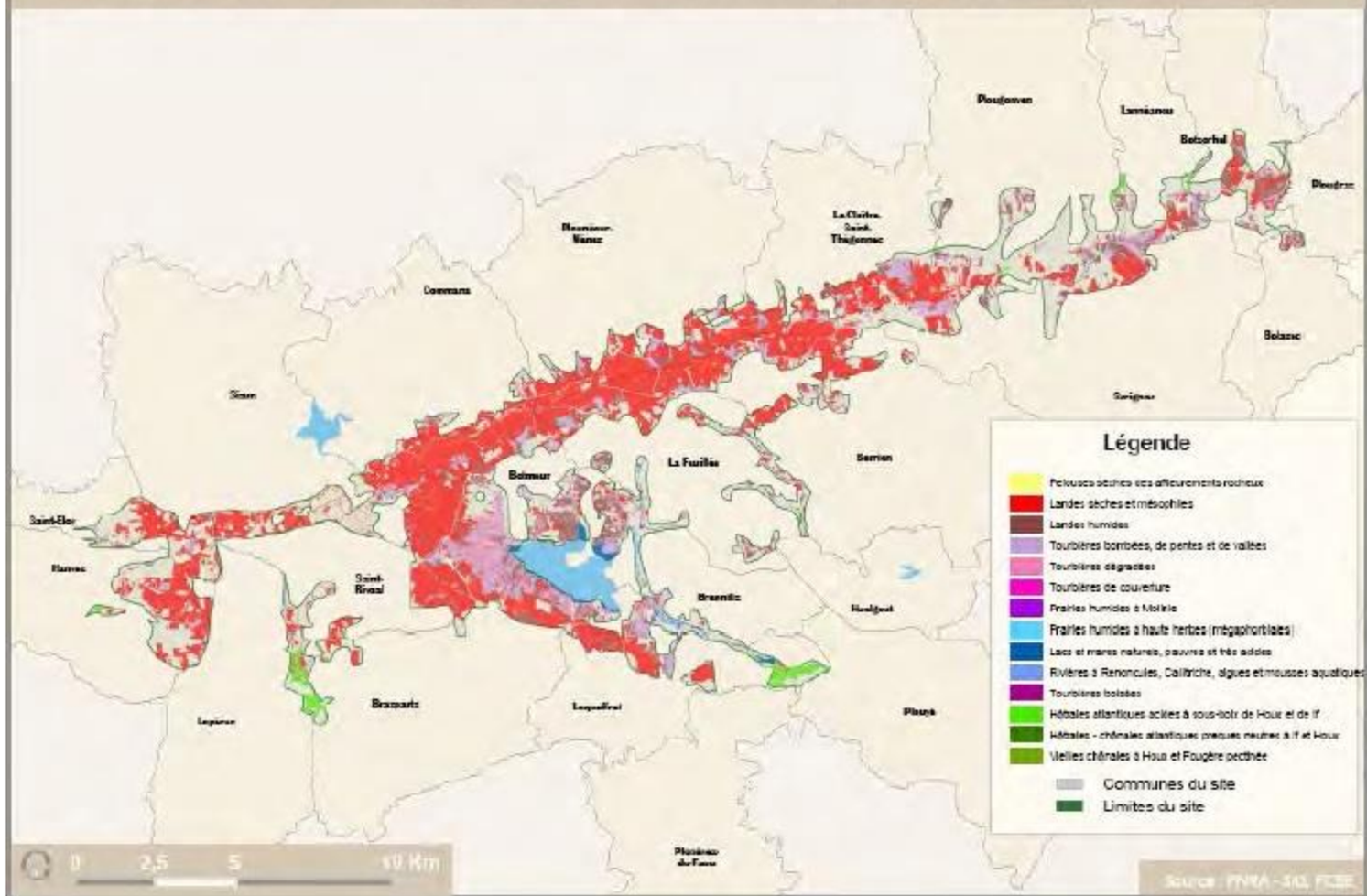


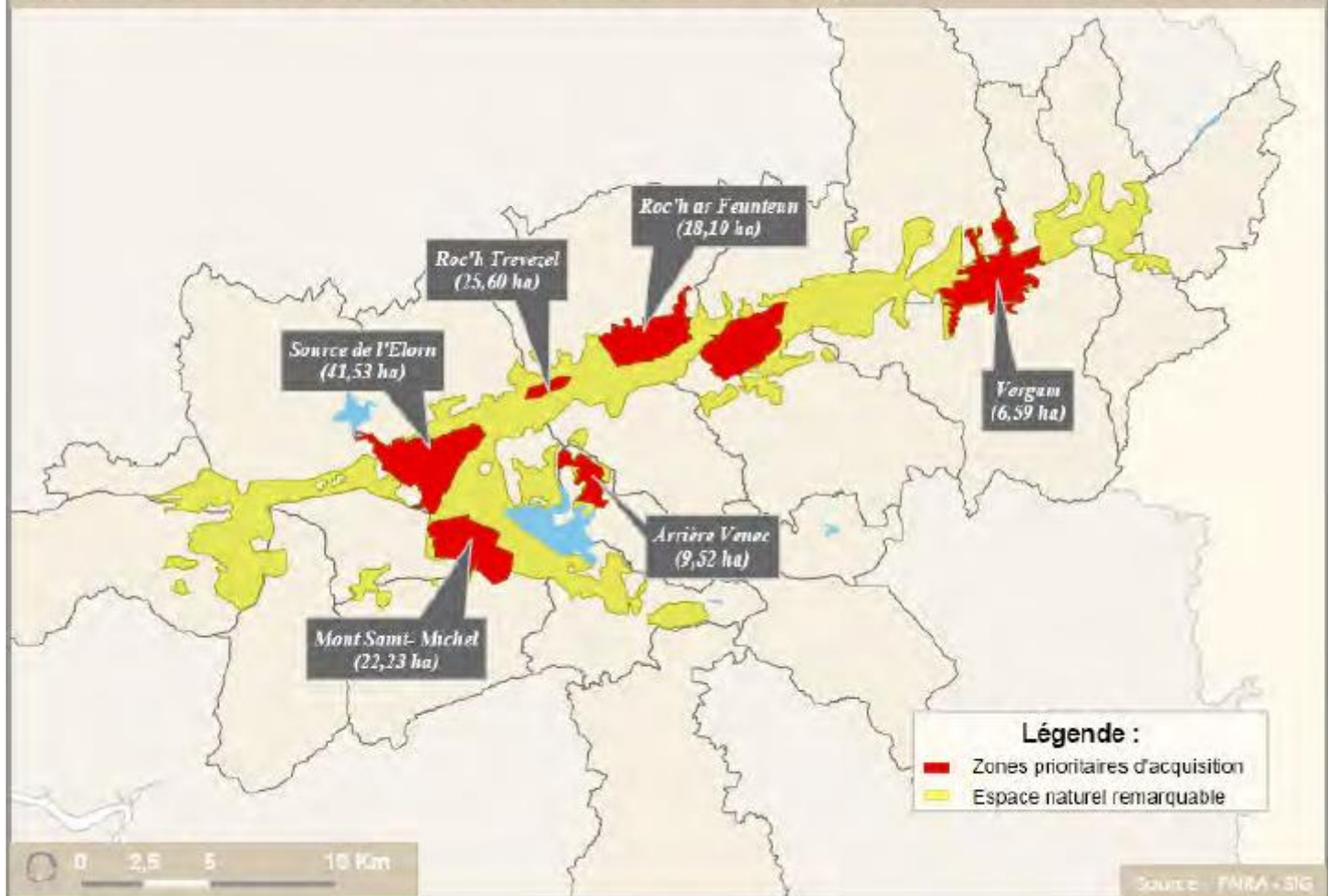
# Les incendies de Monts d'Arrée été 2022



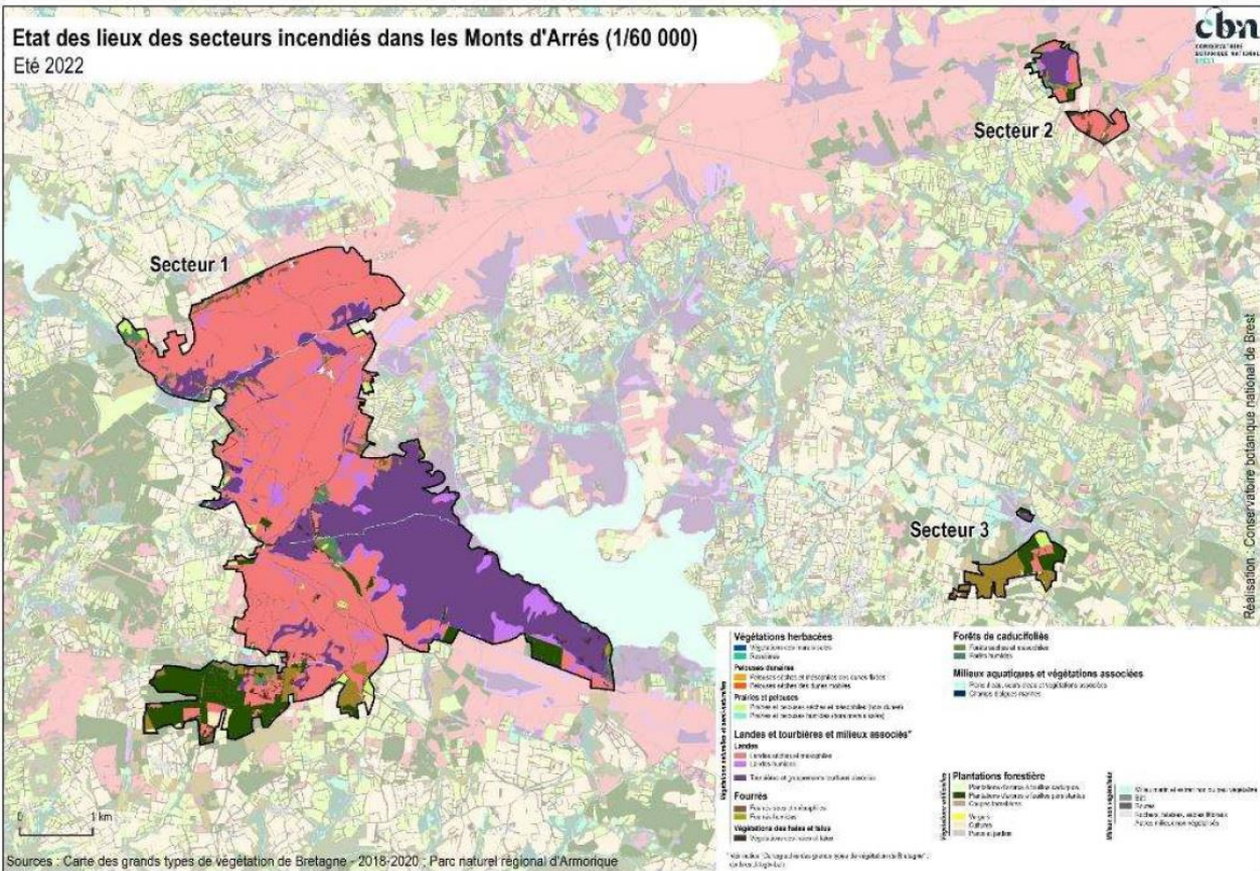
Carte n°16 : Cartographie des habitats d'intérêt communautaire



Carte n°28 : zones prioritaires d'intervention foncière du PNRA



Etat des lieux des secteurs incendiés dans les Monts d'Arrés (1/60 000)  
 Eté 2022

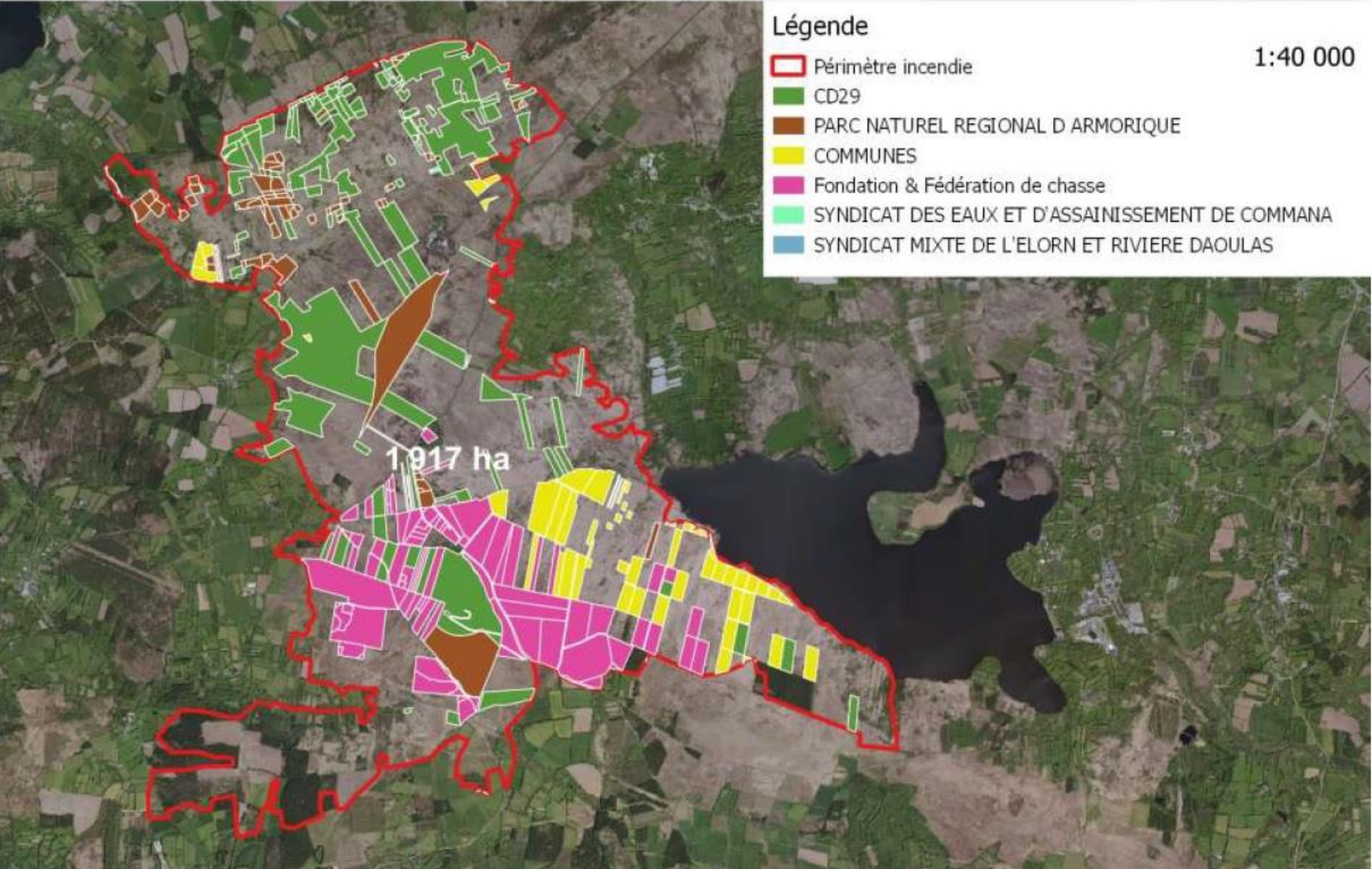


- Végétations herbacées**
- Styphélieux marécageux
  - Coûteaux
  - Prairies denses**
  - Pré-forestiers et forestiers en coupe courte
  - Préforestiers et forestiers en coupe longue
  - Prairies et pelouses**
  - Prairies et pelouses sèches et humides (sans ou sans éléphant)
  - Prairies et pelouses humides (sans ou sans éléphant)
- Landes et tourbières et milieux associés\***
- Landes
  - Landes et tourbières
  - Tourbières et prairies tourbeuses associées
- Forêts**
- Forêt de feuillus
  - Forêt de résineux
  - Végétation des haies et talus
  - Styphélieux humide
- Forêts de caducifoliées**
- Forêt de feuillus mixtes
  - Forêt de résineux
- Milieux aquatiques et végétations associées**
- Forêt de feuillus mixtes et tourbières associées
  - Grands étangs marais
- Plantations forestières**
- Plantations de résineux à éléphant
  - Plantations de feuillus à éléphant
  - Forêt de résineux
  - Forêt de feuillus
  - Forêt mixte
  - Forêt de résineux
  - Forêt de feuillus
  - Forêt mixte
- Autres milieux**
- Forêt de résineux
  - Forêt de feuillus
  - Forêt mixte
  - Forêt de résineux
  - Forêt de feuillus
  - Forêt mixte

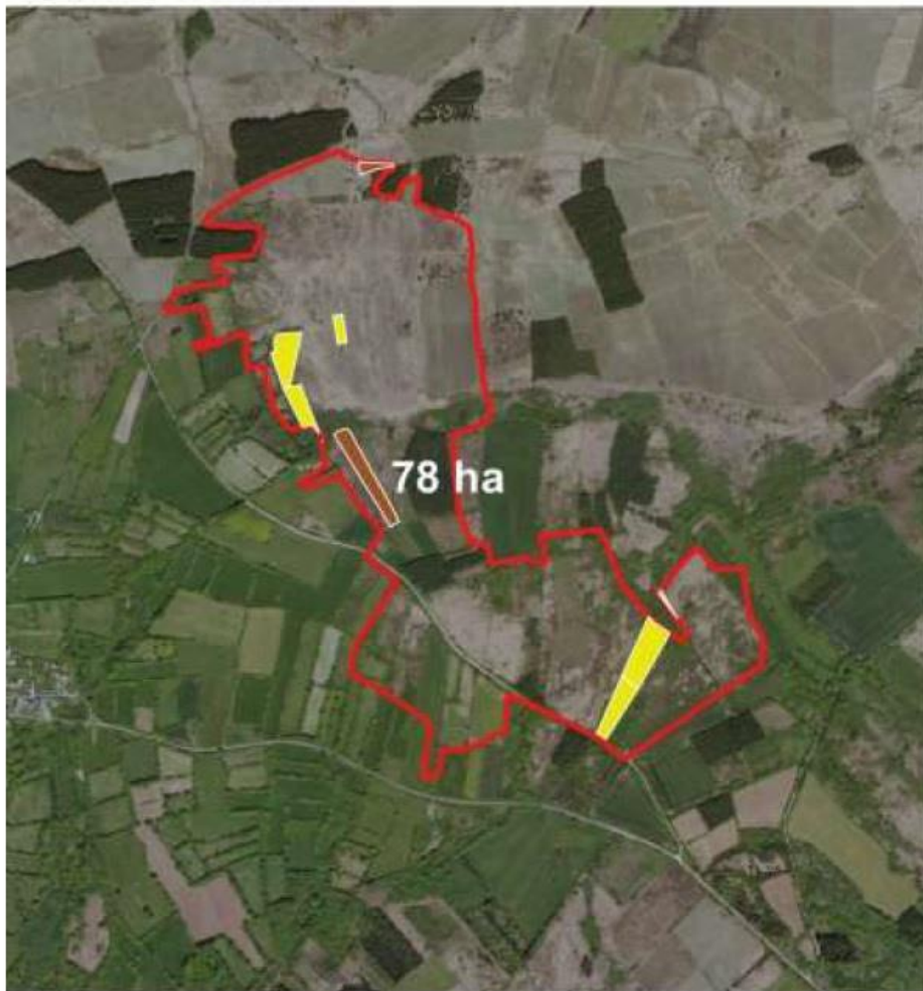
Sources : Carte des grands types de végétation de Bretagne - 2018-2020 ; Parc naturel régional d'Armorique

Réalisation : Conservatoire botanique national de Bretagne

# Périmètre des incendies : Propriétés publiques ou assimilées secteur Monts d'Arrée



Périmètre des incendies : Propriétés publiques  
secteur Berrien



Légende

 Périmètre incendie

 COMMUNES

 PARC NATUREL REGIONAL D ARMORIQUE

1:15 000

Périmètre des incendies : Propriétés publiques  
secteur Brennilis



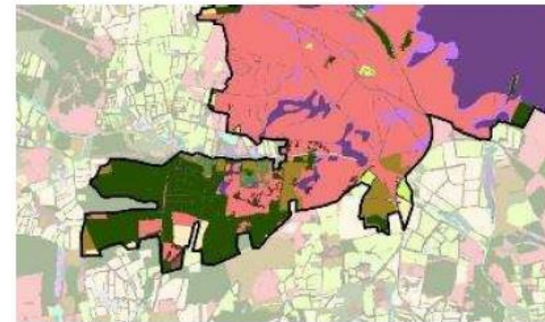
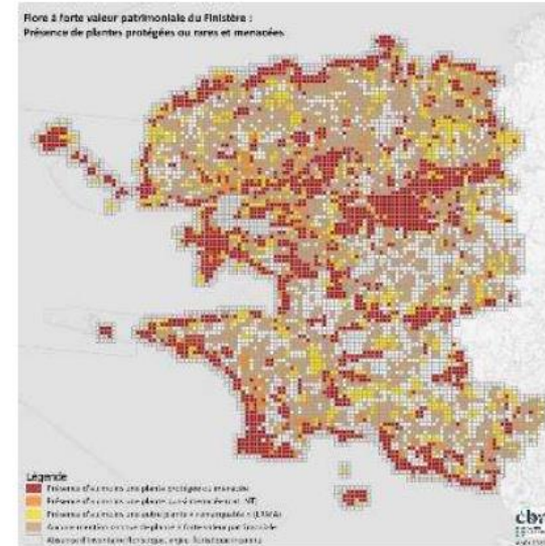
Légende

 Périmètre incendie

1:15 000

## Quelques chiffres

- 20% du site Natura 2000
- 1 675 ha de landes et tourbières : 82% de la surface incendiée  
→ 24% de la surface de landes et tourbières du site N2000 des Monts d'Arrée
- 200 ha de boisements résineux et coupes forestières : 10% de la zone incendiée
- Un site exceptionnel touché : la haute vallée du Mendy (1 hectare de tourbière de couverture)



## Bilan préliminaire

Feu courant avec a priori une bonne résilience des habitats, des espèces et du paysage

Certaines espèces ont été fortement impactées par le feu comme *Huperzia selago* ou certains sites de nidification de Busards, de Courlis et d'Engoulevent d'Europe

Plus de 20 espèces végétales protégées concernées

Le stress de l'incendie s'ajoute à celui de la sécheresse exceptionnelle et impacte doublement la biodiversité

Les travaux de terrassement ont pu engendrer des impacts à analyser





la funéraire hygrométrique  
(*Funararia hygrometrica*)





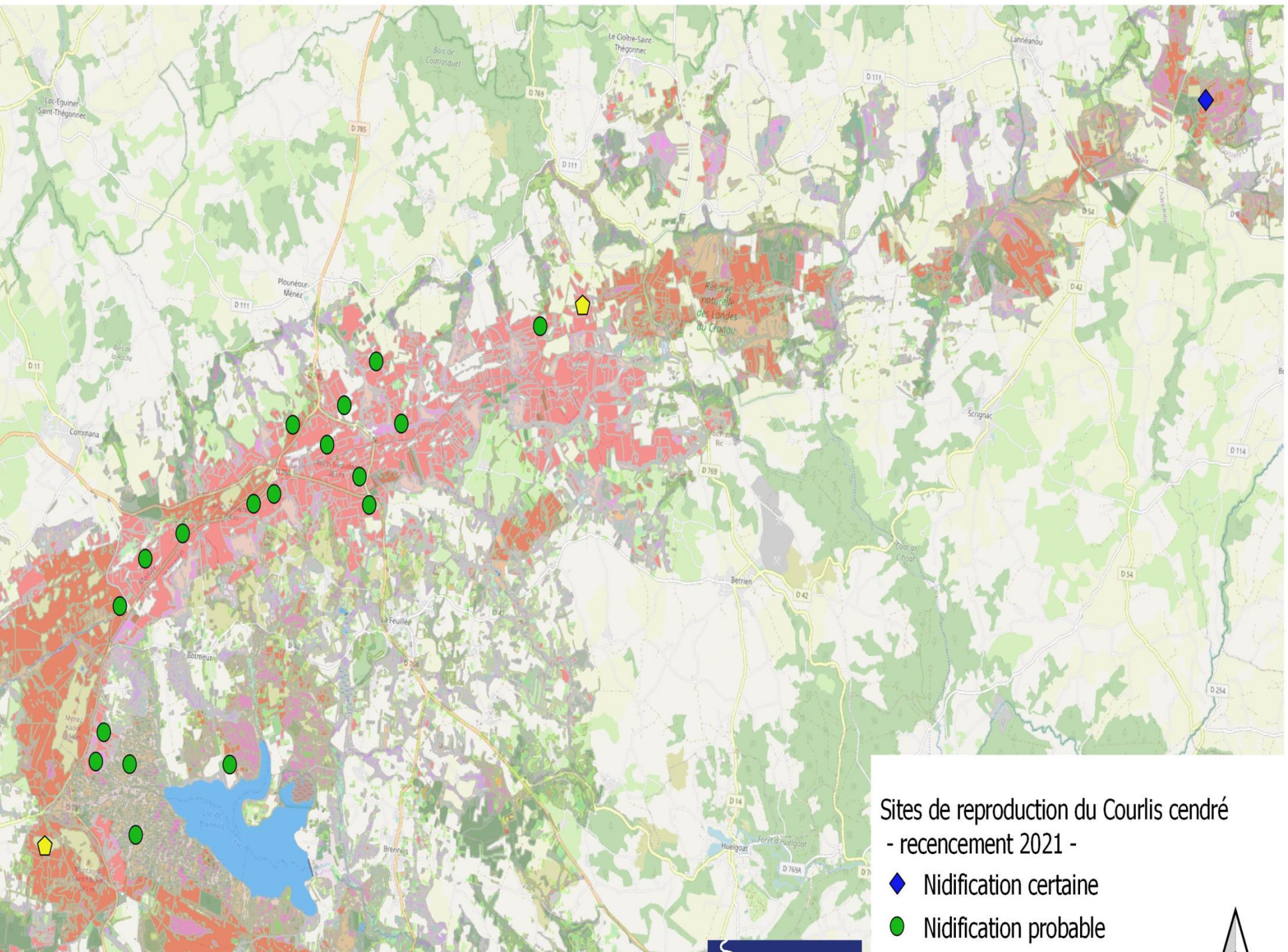






# Le courlis cendré

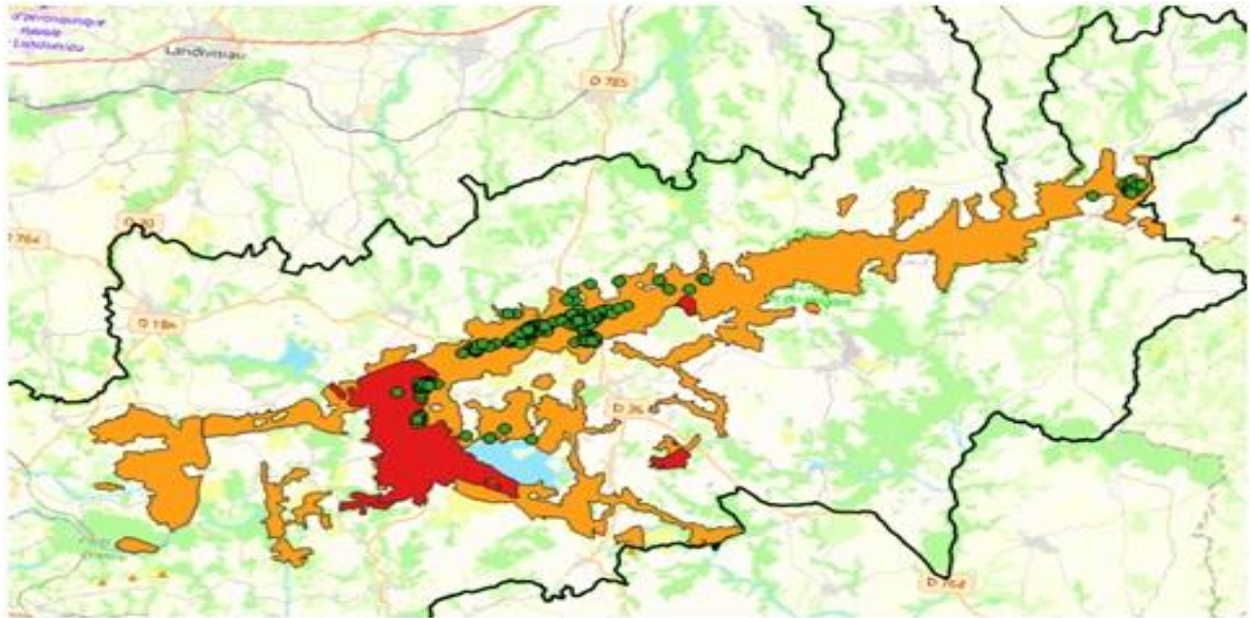
100 % de la population bretonne



Sites de reproduction du Courlis cendré  
- recensement 2021 -

- ◆ Nidification certaine
- Nidification probable

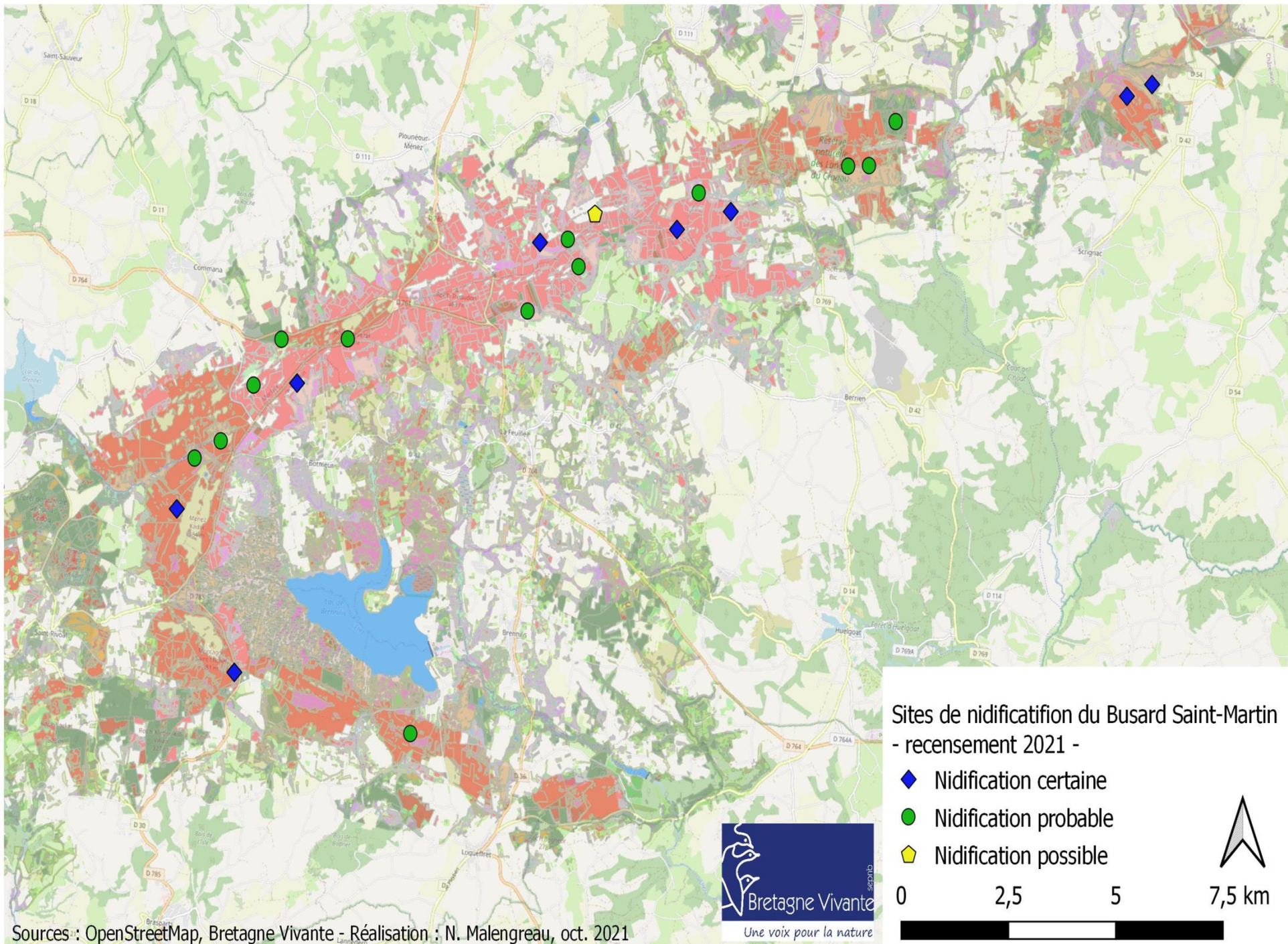






# Le busard saint Martin

Environ le tiers de la population bretonne

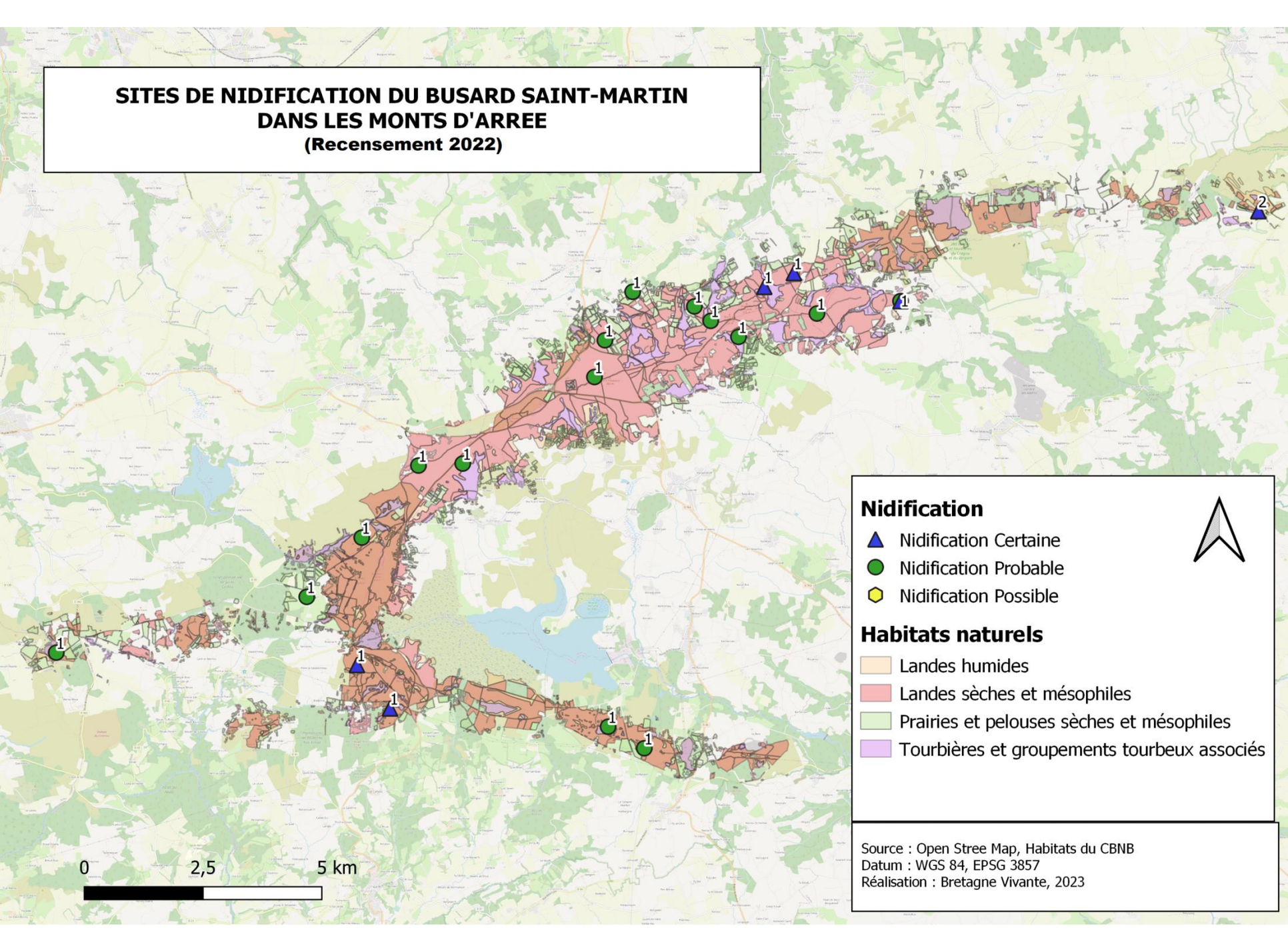


Sites de nidification du Busard Saint-Martin  
- recensement 2021 -

- ◆ Nidification certaine
- Nidification probable
- ⬠ Nidification possible



# SITES DE NIDIFICATION DU BUSARD SAINT-MARTIN DANS LES MONTS D'ARREE (Recensement 2022)



## Nidification

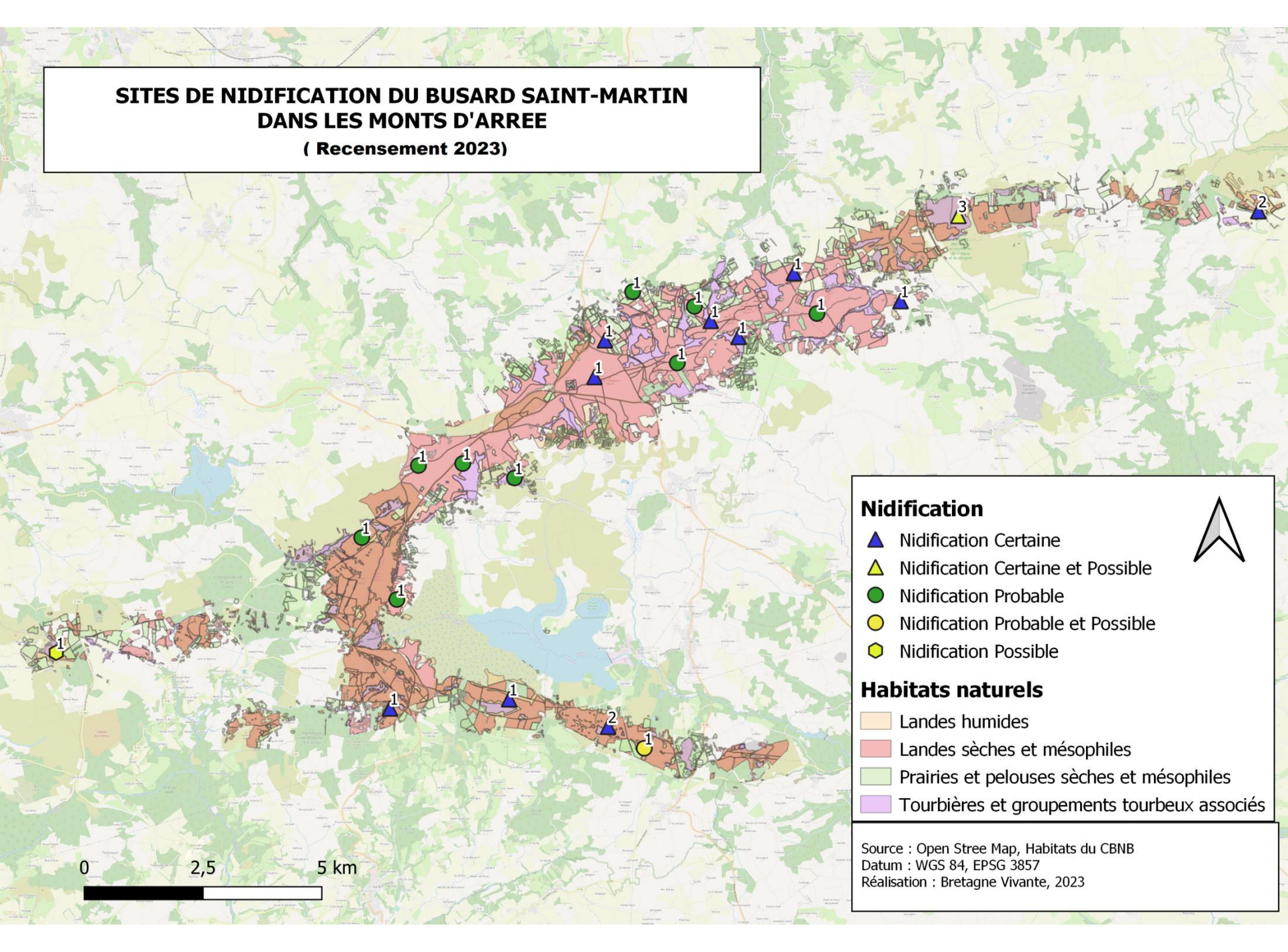
- ▲ Nidification Certaine
- Nidification Probable
- ⬡ Nidification Possible

## Habitats naturels

- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles
- Tourbières et groupements tourbeux associés

Source : Open Street Map, Habitats du CBNB  
Datum : WGS 84, EPSG 3857  
Réalisation : Bretagne Vivante, 2023

# SITES DE NIDIFICATION DU BUSARD SAINT-MARTIN DANS LES MONTS D'ARREE ( Recensement 2023 )



## Nidification

- ▲ Nidification Certaine
- ▲ Nidification Certaine et Possible
- Nidification Probable
- Nidification Probable et Possible
- ◊ Nidification Possible

## Habitats naturels

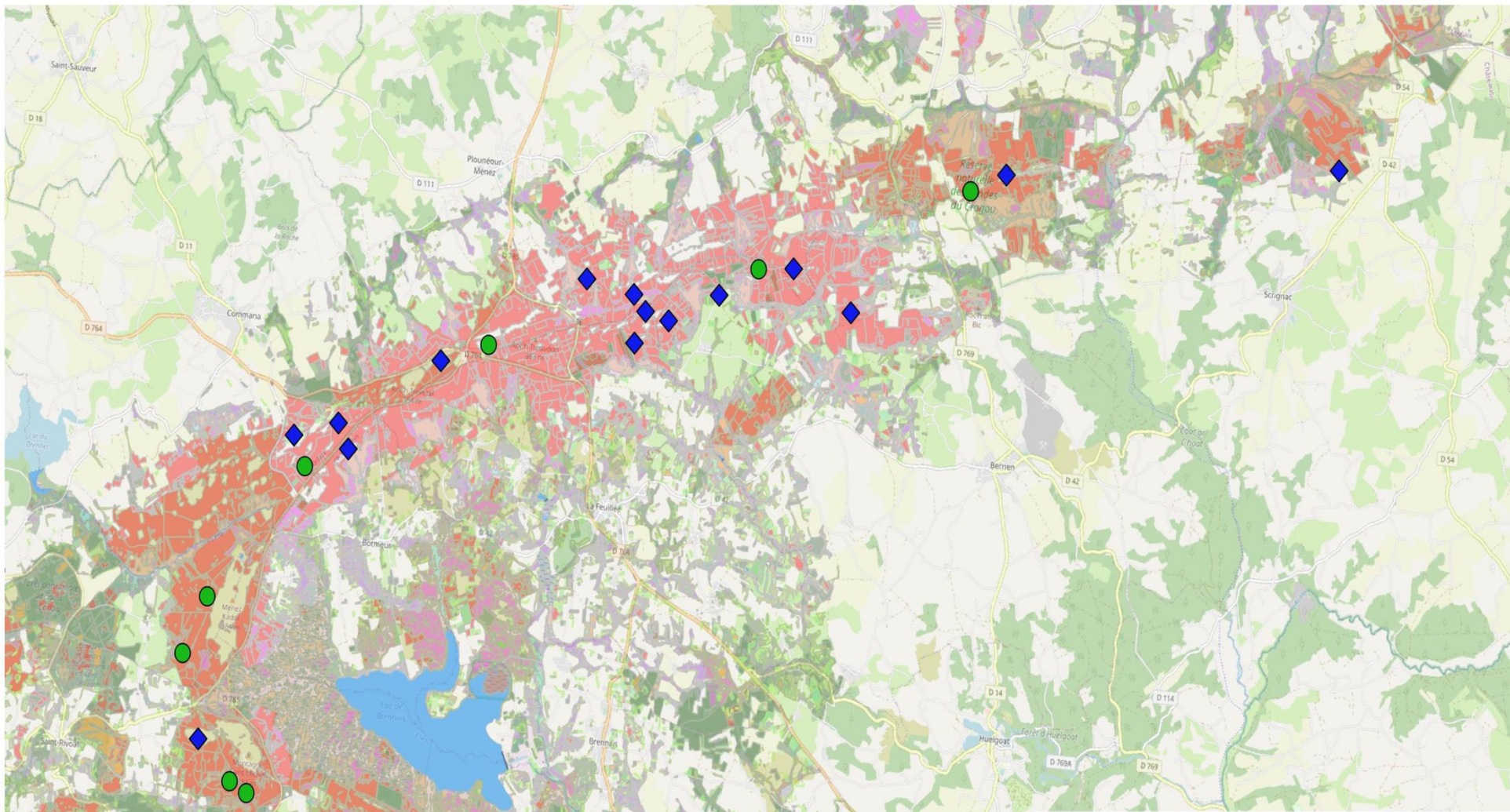
- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles
- Tourbières et groupements tourbeux associés

Source : Open Stree Map, Habitats du CBNB  
Datum : WGS 84, EPSG 3857  
Réalisation : Bretagne Vivante, 2023



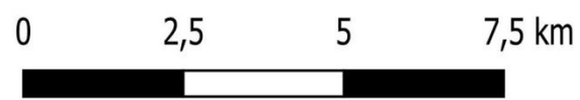
# Le busard cendré

Environ 90% de la population bretonne

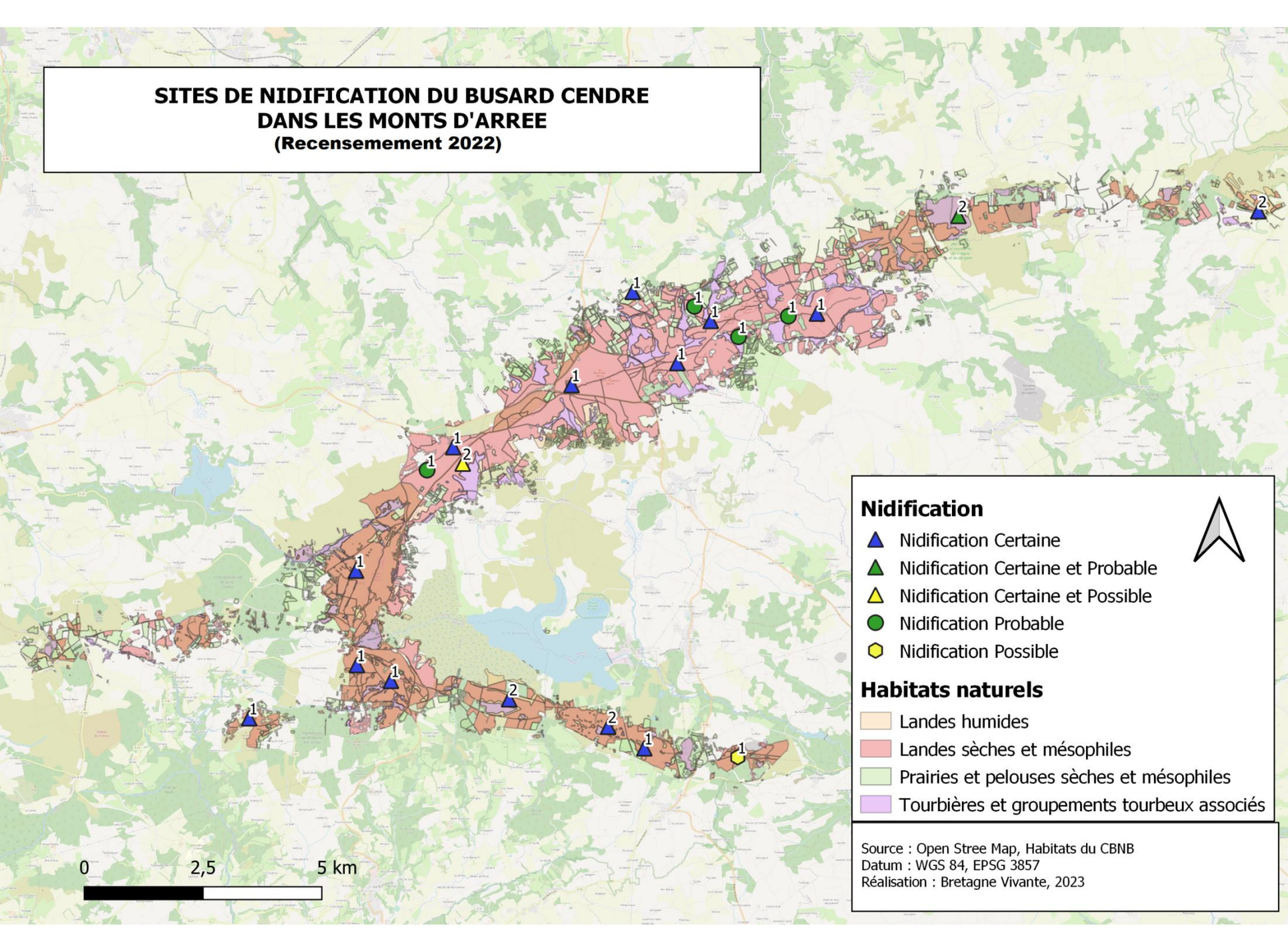


Sites de nidification du Busard cendré  
- recensement 2021 -

- ◆ Nidification certaine
- Nidification probable



# SITES DE NIDIFICATION DU BUSARD CENDRE DANS LES MONTS D'ARREE (Recensement 2022)



## Nidification

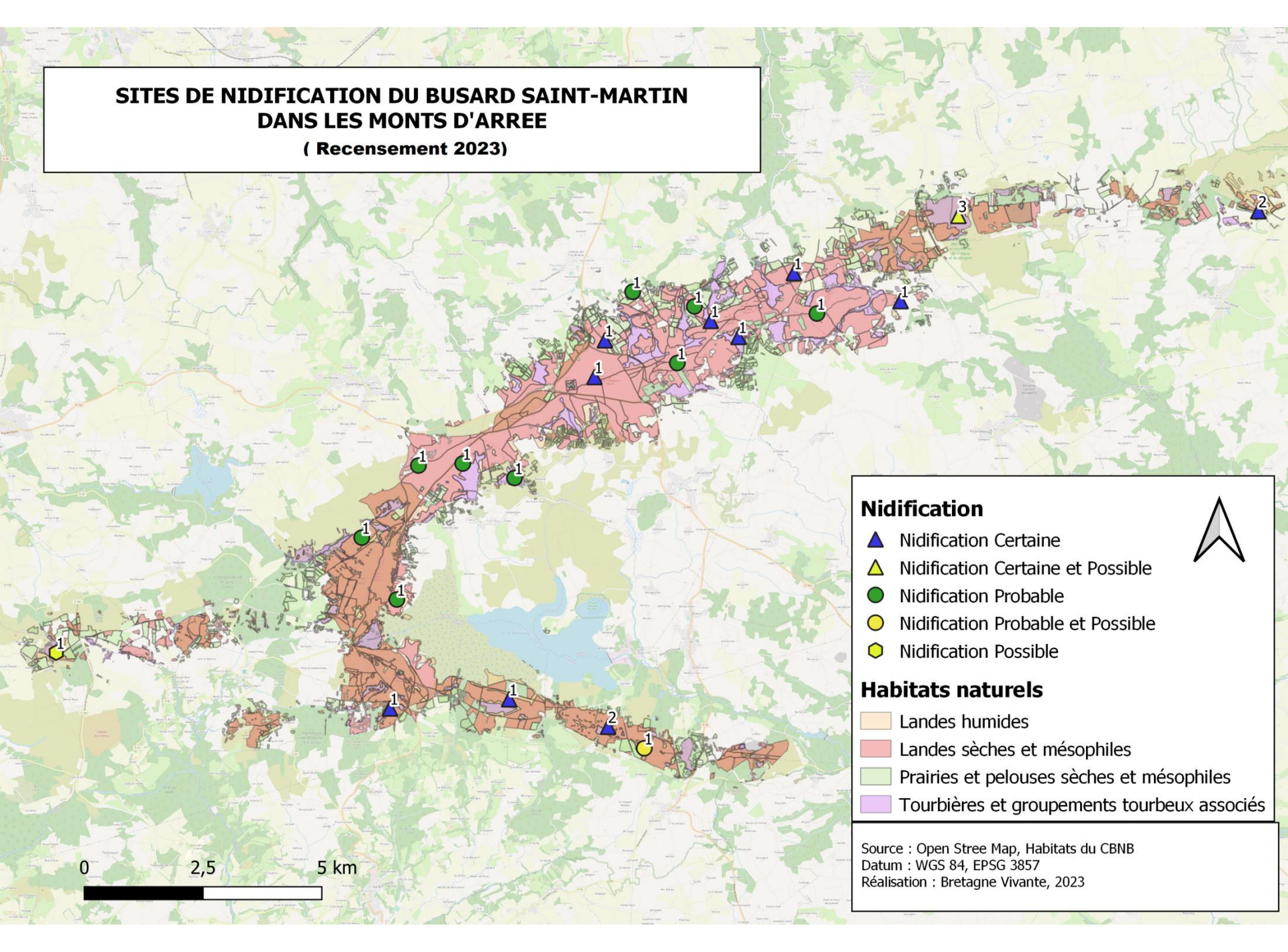
- ▲ Nidification Certaine
- ▲ Nidification Certaine et Probable
- ▲ Nidification Certaine et Possible
- Nidification Probable
- ◊ Nidification Possible

## Habitats naturels

- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles
- Tourbières et groupements tourbeux associés

Source : Open Street Map, Habitats du CBNB  
Datum : WGS 84, EPSG 3857  
Réalisation : Bretagne Vivante, 2023

# SITES DE NIDIFICATION DU BUSARD SAINT-MARTIN DANS LES MONTS D'ARREE ( Recensement 2023 )



## Nidification

- ▲ Nidification Certaine
- ▲ Nidification Certaine et Possible
- Nidification Probable
- Nidification Probable et Possible
- ◊ Nidification Possible

## Habitats naturels

- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles
- Tourbières et groupements tourbeux associés

Source : Open Street Map, Habitats du CBNB  
Datum : WGS 84, EPSG 3857  
Réalisation : Bretagne Vivante, 2023

# Les passereaux des landes



Engoulevent d'Europe

Sur certains secteurs où la végétation a été totalement détruite, 100% des passereaux ont disparus.

Dans les secteurs les plus épargnés, on ne retrouve au maximum que 50% des espèces qu'on observait auparavant.

Cela fait autant de ressources alimentaires pour les prédateurs (busards cendrés et saint Martin, faucons, ...).



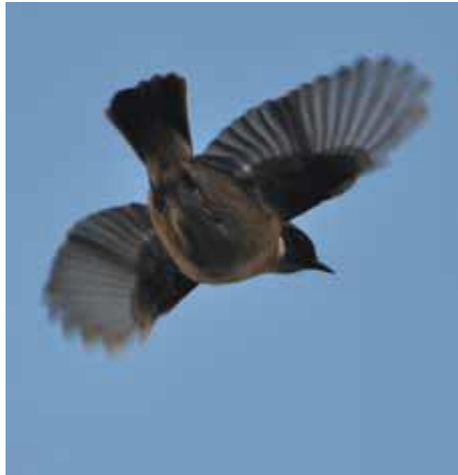
Pie-grièche écorcheur



Pipit des arbres



Pipit farlouse



Tarier pâtre



Locustelle tachetée



Fauvette pitchou



Fauvette grisette



Pouillot fitis



Bruant jaune



Bruant des roseaux

# Les reptiles et Amphibiens des Monts d'Arrée



Triton marbré





Orvet fragile

**Dès les jours qui ont suivis les incendies, des observations de vipère péliade, de couleuvre helvétique et de lézard vivipares ont été relevées.**

**En 2023, des lézards vivipares ont été observés sur l'ensemble des zones incendiées.**

**Il est probable qu'en raison des conditions de sécheresse qui régnaient et des fortes chaleurs (40°), les reptiles et amphibiens s'étaient mis à l'abri.**

# Conclusion