



AGRINICHOIRS.FR

Faire confiance au vivant

INSTALLER UN MAXIMUM DE NICOIRS? POURQUOI? COMMENT? QUELS RETOURS DU TERRAIN?



Agrinichoires

Brice le Maire

Pourquoi des nichoirs?



- Pour des espèces cavicoles



Pourquoi des nichoirs?

Les oiseaux cavernicoles les plus fréquents



Mésange charbonnière
 ø trou d'envol 30-32 mm
 Œufs par nichée 6-12
 Durée de couvaison 13-14 jours
 Séjour au nid 18 jours
 Ponte(s) 1-2
 Construction du nid dès fin mars



Mésange bleue
 ø trou d'envol 26-28 mm
 Œufs par nichée 6-15
 Durée de couvaison 13-15 jours
 Séjour au nid 19-20 jours
 Ponte(s) 1-2
 Construction du nid dès fin mars



Mésange nonnette
 ø trou d'envol 26-28 mm
 Œufs par nichée 6-10
 Durée de couvaison 14 jours
 Séjour au nid 18 jours
 Ponte(s) 1
 Construction du nid dès fin mars



Mésange noire
 ø trou d'envol 26-28 mm
 Œufs par nichée 6-10
 Durée de couvaison 14 jours
 Séjour au nid 16-23 jours
 Ponte(s) 1-2
 Construction du nid dès fin mars



Mésange huppée
 ø trou d'envol 26-28 mm
 Œufs par nichée 5-8
 Durée de couvaison 14 jours
 Séjour au nid 20-22 jours
 Ponte(s) 1-2
 Construction du nid dès mi-mars



Sittelle torchepot
 ø trou d'envol 32 mm
 Œufs par nichée 5-8
 Durée de couvaison 15-18 jours
 Séjour au nid 24 jours
 Ponte(s) 1
 Construction du nid dès mars

Moineau domestique
 ø trou d'envol 32 mm
 Œufs par nichée 4-6
 Durée de couvaison 12-14 jours
 Séjour au nid 13-17 jours
 Ponte(s) 2-3
 Construction du nid dès mi-mars



Moineau friquet
 ø trou d'envol 30-32 mm
 Œufs par nichée 4-6
 Durée de couvaison 11-13 jours
 Séjour au nid 13-15 jours
 Ponte(s) 2-3
 Construction du nid dès fin mars



Etourneau sansonnet
 ø trou d'envol 45-50 mm
 Œufs par nichée 4-6
 Durée de couvaison 12-13 jours
 Séjour au nid 20 jours
 Ponte(s) 1-2
 Construction du nid dès mi-mars



Rougequeue à front blanc
 ø trou d'envol 32 ou 30 x 50 mm
 Œufs par nichée 5-7
 Durée de couvaison 12-14 jours
 Séjour au nid 13-17 jours
 Ponte(s) 1(1-2)
 Construction du nid dès fin avril



Gobemouche noire
 ø trou d'envol 30-32 mm
 Œufs par nichée 5-8
 Durée de couvaison 13 jours
 Séjour au nid 14-18 jours
 Ponte(s) 1
 Construction du nid dès fin avril



Les moineaux domestiques et friquets utilisent occasionnellement les nichoirs ayant un trou d'envol de 30 mm ou plus. En de nombreux endroits, ces deux espèces sont plus rares que p. ex. les mésanges charbonnières. C'est pourquoi les moineaux devraient être tolérés. D'autres animaux comme les loirs, les bourdons et les frelons peuvent s'installer dans les nichoirs. Si possible, il faut laisser ces animaux occuper les nichoirs.



Et plus encore

Pourquoi des nichoirs?



- Déficit chronique de vieux/très vieux arbres. (particulièrement en milieu agricole)



Comment positionner les nicheris?



- On fait au mieux sans être « dogmatique » (à l'abri du vent dominant, de la pluie, ...).

SARL Agrinichoires

LA SOLUTION CLEF EN MAIN POUR ÉQUIPER VOS PARCELLES DE NICHOURS EN HAUTE DENSITÉ

Fabrication de nichours adaptés aux conditions agricoles



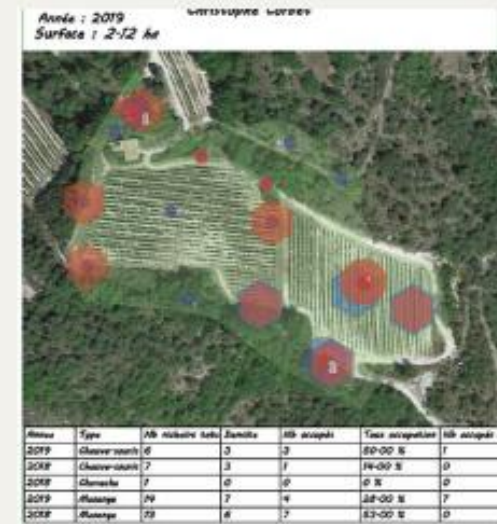
Installation et géolocalisation en haute densité



Suivis d'occupation des nichours et abris installés

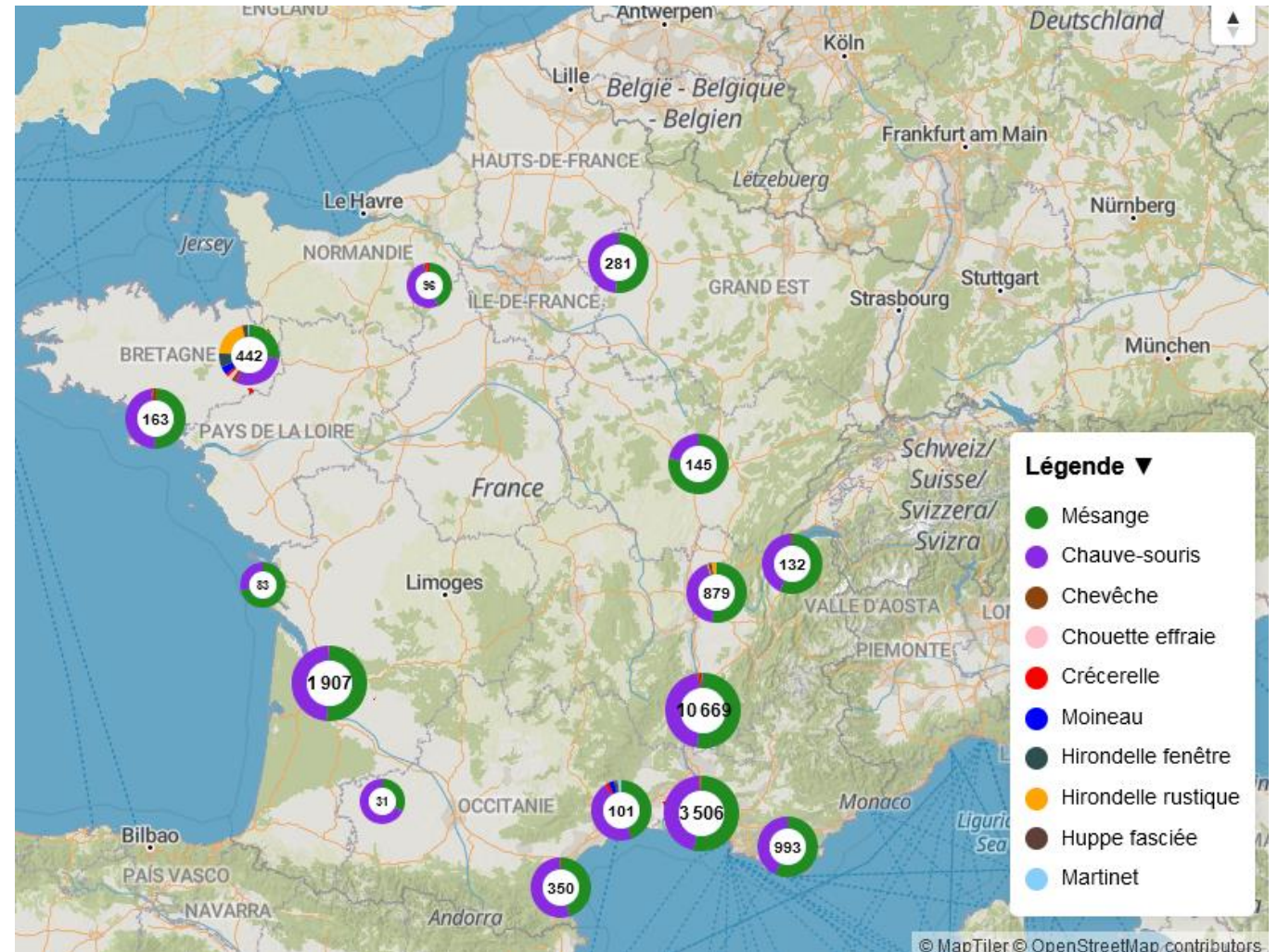


rapports détaillés et expertise

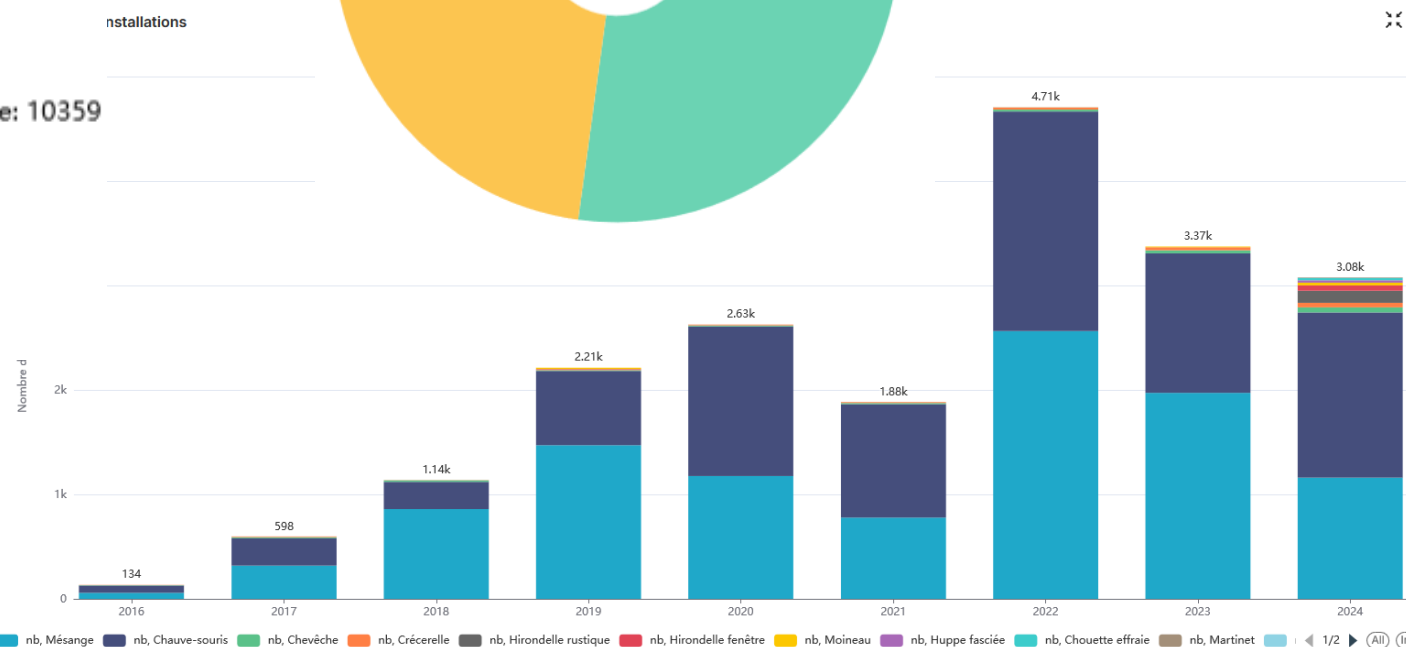
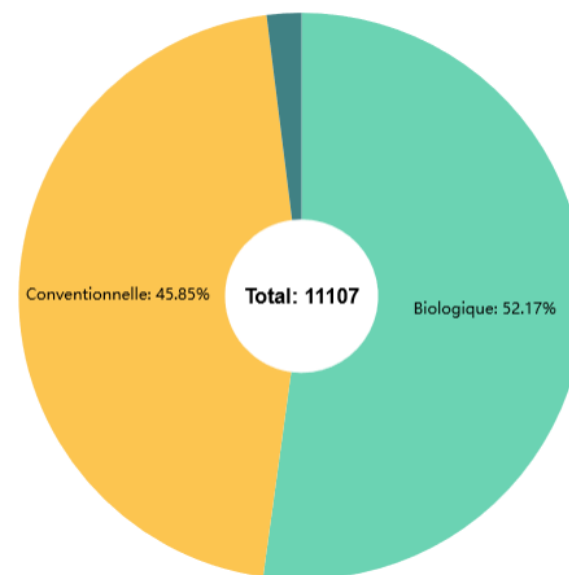
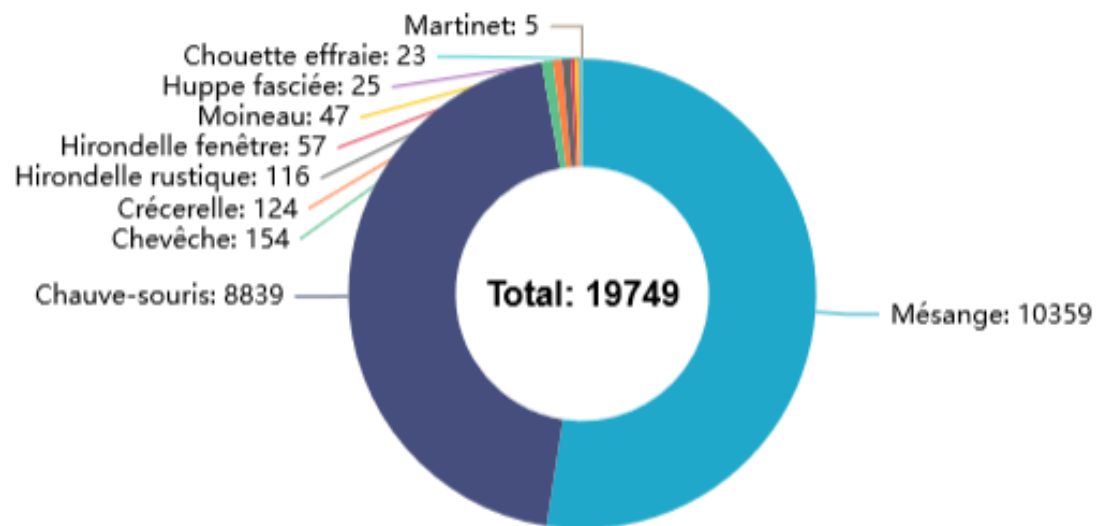


Agrinichoirs: une expertise au service du déploiement des infrastructures agroécologiques dans les parcelles agricoles

- **741** parcelles de 1 à 300 Ha et 3 ha de moyenne
- Installés exclusivement en parcelles agricoles par nos soins (modèles Agrinichoirs)
- Depuis **2016** ce sont
 - **19 749 nichoirs (et abris)** installés et géolocalisés dans une application dédiée.
 - Essentiellement nichoirs à mésanges et abris à chauve-souris
- Dans la parcelle même (dans les rangs) et en bordure de parcelle.
- A hauteur d'homme ou de palissage (vigne) essentiellement



Des nichoirs, où, comment et depuis quand?





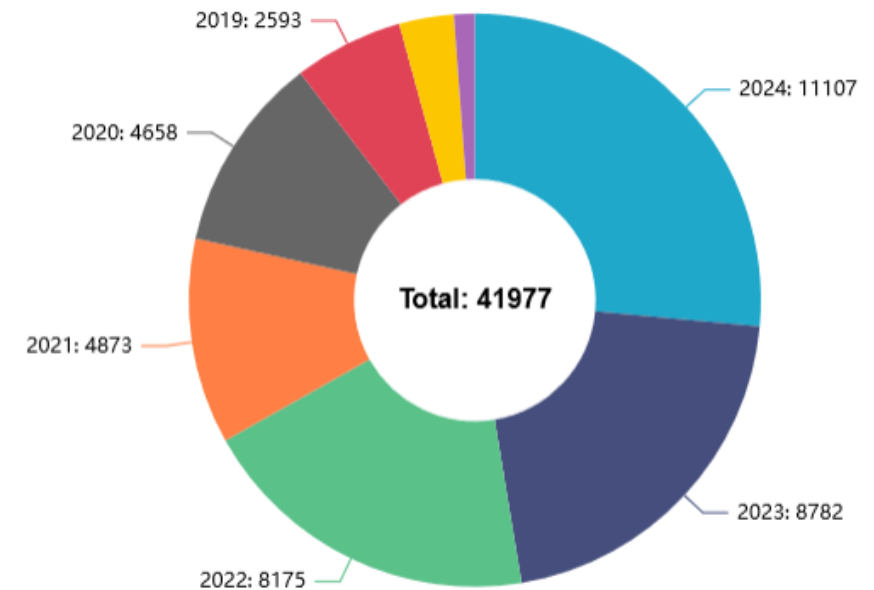
AGRINICHOIRS.FR

Faire confiance au vivant

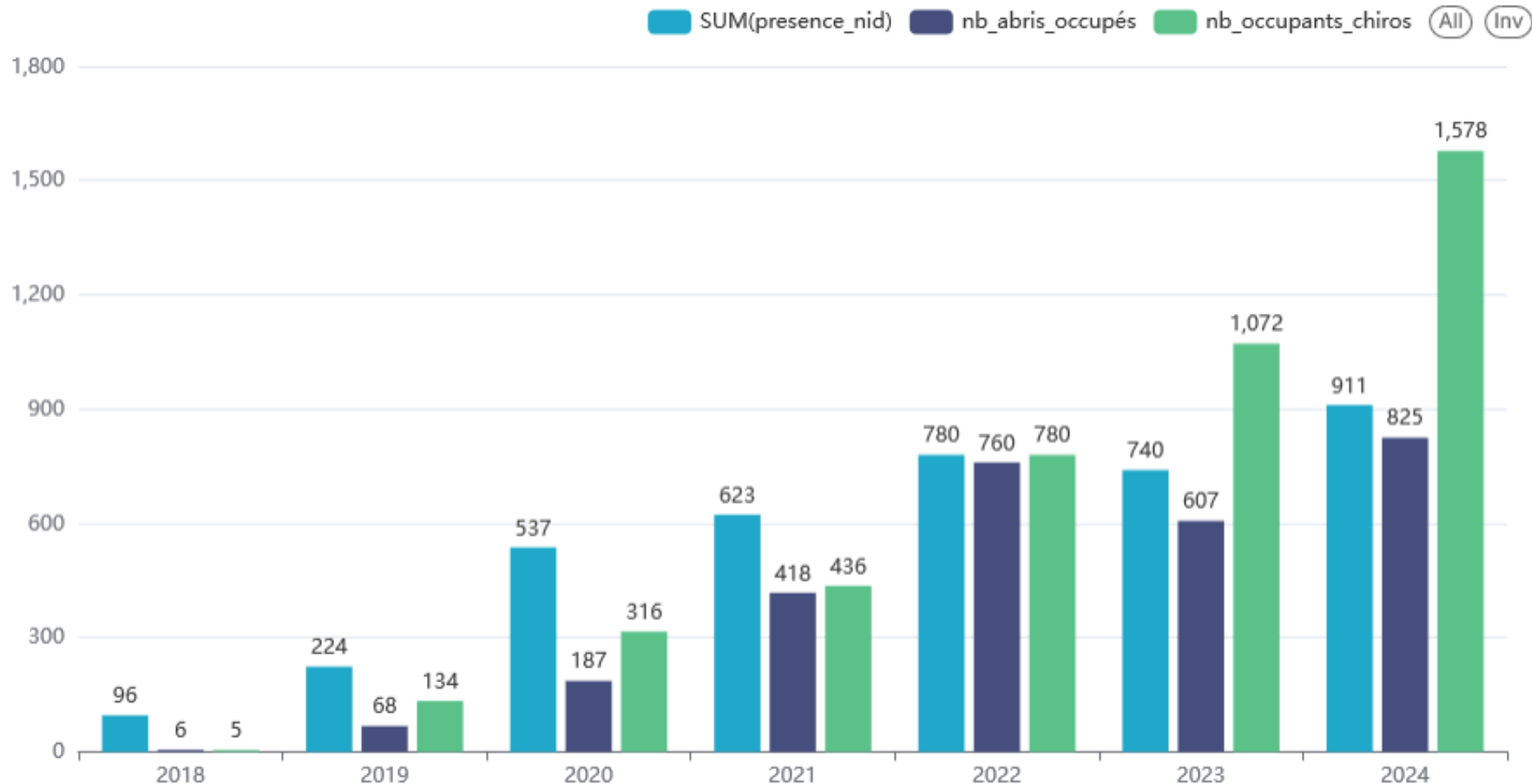


Un suivi massif de ces nichoirs pour objectiver

- **11 107** nichoirs et abris relevés individuellement cette année entre août et début octobre (environ 500 km à pied ou à vélo!) et enregistrés toujours dans la même application dédiée.
- Aujourd'hui **41 977 données de suivis** de nichoirs et abris depuis 2016 (soit autant de nichoirs passés en revue individuellement).



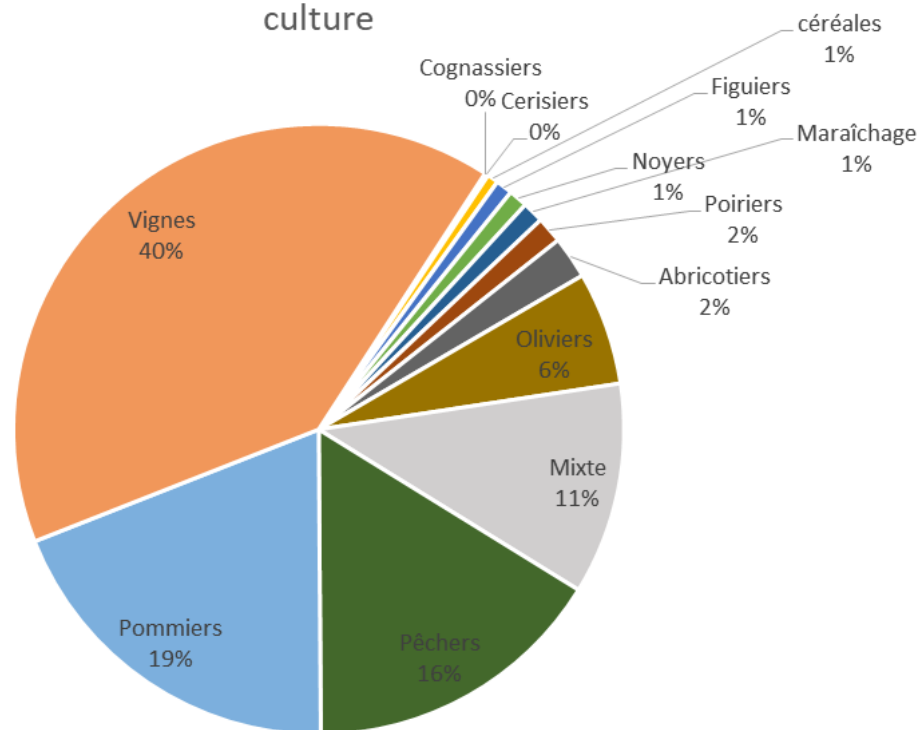
Ca occupe!



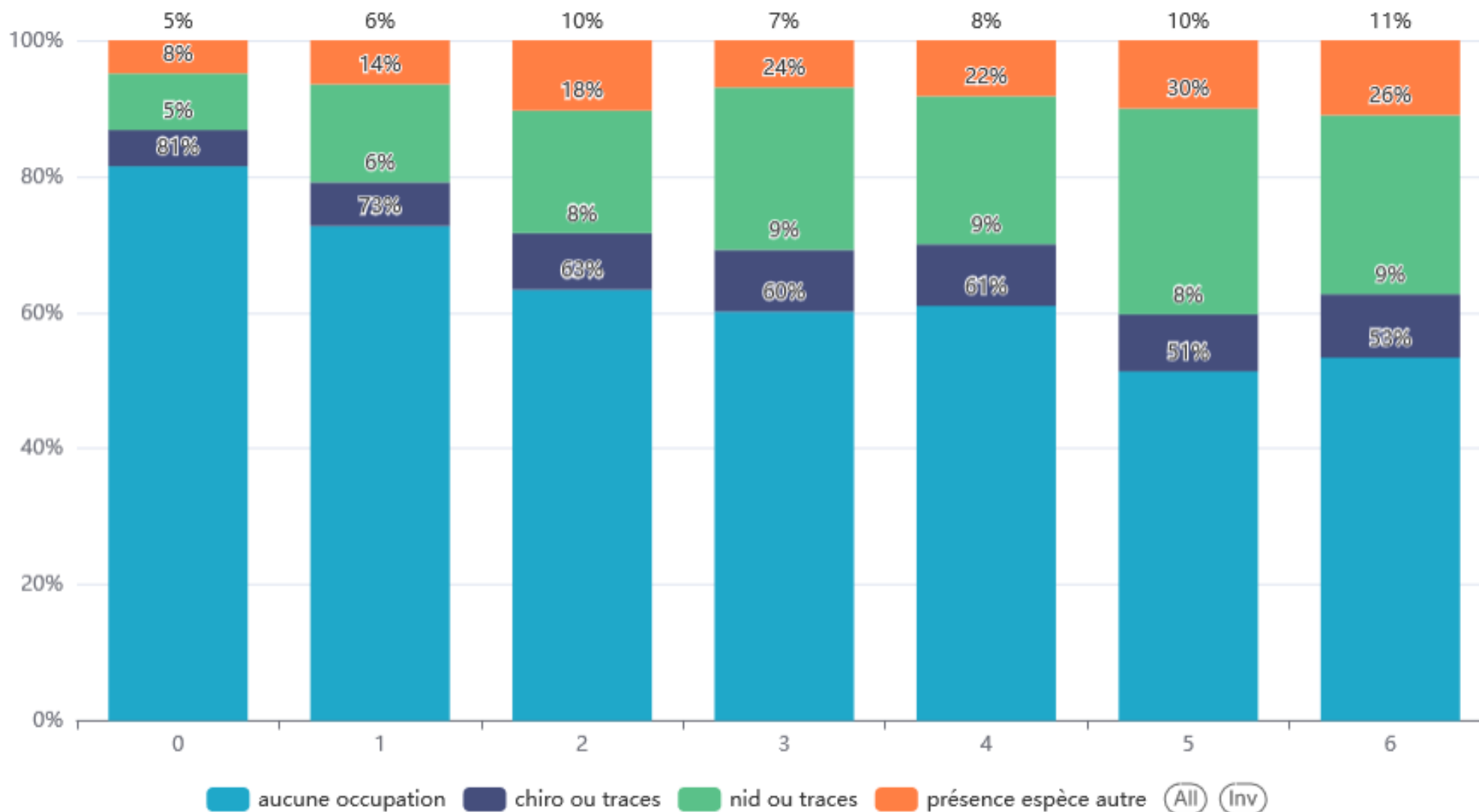
- Occupations des nichoirs Agrinichoirs année après année

...dans tout les types de couverts.

répartition des occupations de mésanges par type de culture

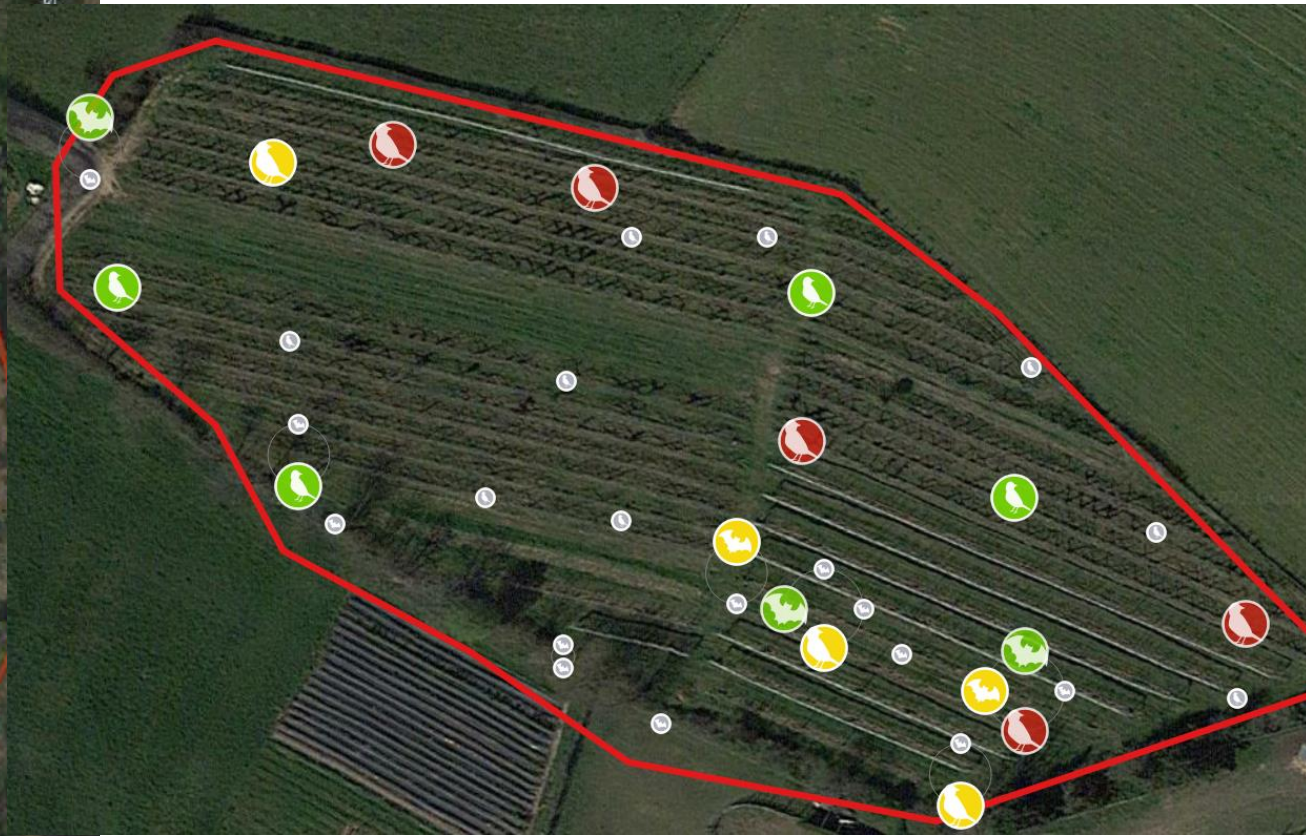


Et il faut du temps!





sept du Villaret



Quelques points:

- Est-ce que les nichées ont lieu uniquement en bordures de parcelles ?
 - Non pas automatiquement mais les effets de bordure existent évidemment
 - Cela dépend des parcelles et des bordures mais aussi des pratiques, couverts...

Merci aux partenaires



• **Agribiodrôme** •
Les Agriculteurs **BIO** de la Drôme



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



• **ADABio** •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,
la Savoie et la Haute-Savoie



Jaillance
signe les plus belles bulles de France



LES VIGNERONS DE
VALLÉON

Le projet

FRAMEWORK
associant
INRAE et GRAB
a été financé par
l'Union Européenne



Cairanne



FONDATION

DU
PATRIMOINE

