

# La feuille d'A.R.B.R.E

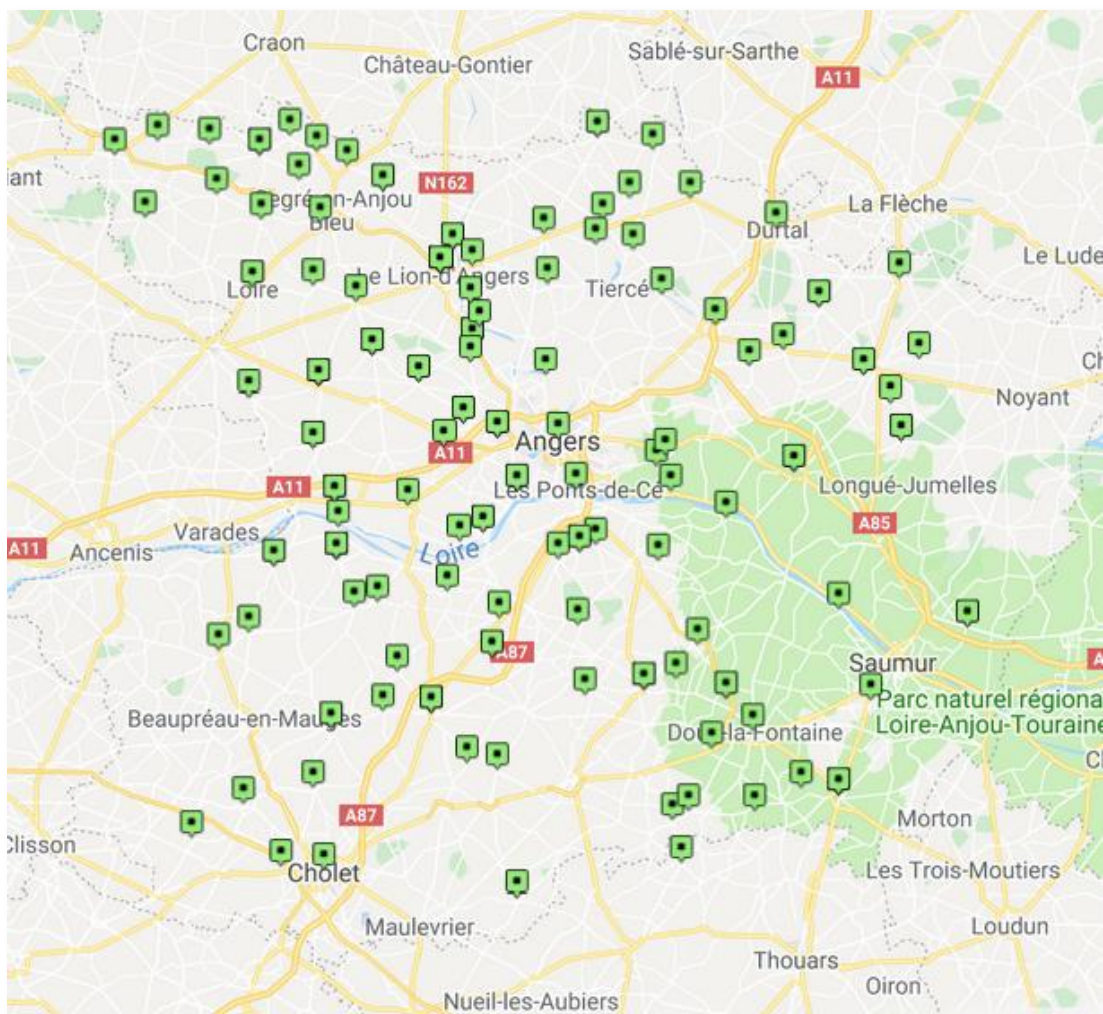
RÉSEAU AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ EN MAINE-ET-LOIRE



N°22 – Octobre 2019

## ARBRE, un réseau actif en 2018

### Le Réseau ARBRE étend sa ramure !



ARBRE c'est **167 membres** (184 fermes diagnostiquées dont 17 sorties pour cause de retraite, pas à jour du cahier des charges...)

## Des membres actifs chez eux

Bilan des actions ou réalisations 2018

**11 650 m**  
Implantations de  
**bandes enherbées**  
Chez **2** agriculteurs

**18 805 m**  
Plantations de **haies**  
Chez **17**  
agriculteurs

**455 m**  
Repousses  
spontanées  
Chez **2**  
agriculteurs

**37,5 ha**  
Agroforesterie  
Chez **5** agriculteurs

**432 ha**  
Utilisation **barre**  
**d'effarouchement**  
Chez **11**  
agriculteurs

**1 700 ml**  
Transformation de  
**haies**  
Chez **1** agriculteur

**354**  
Poses de  
**nichoirs** à  
oiseaux  
Chez **8**  
agriculteurs

**2**  
**Restauration**  
de mares  
Chez **2**  
agriculteurs

**345 ml**  
Restauration de haies  
Chez **2** agriculteurs

**18 membres**  
impliqués dans l'OAB  
**4 participants** à  
l'atlas des mammifères du  
49

**5**  
**exploitations**  
en suivi CPIE

## Observatoires et sciences participatives

Les **résultats 2018** de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité avec les références nationales par protocole pour la période 2012-2018, sont disponibles : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/arbre-haie/bulletin-technique-feuille-darbre/>

Vous avez participé à l'OAB avec le réseau ARBRE entre 2013 et 2018 et **voulez situer vos résultats par rapport à la moyenne nationale** ? Envoyez votre demande à : [isabelle.leclerc@pl.chambagri.fr](mailto:isabelle.leclerc@pl.chambagri.fr)

## « L'espèce du moment »



### La Collète du lierre

Une des 400 espèces d'**abeilles sauvages** en Pays de la Loire.

Sa durée de vie est courte, entre la fin août et la fin octobre. Elle est donc observable durant la **période de floraison des lierres** dont elle récolte quasi-exclusivement le pollen pour se nourrir. Elle contribue alors grandement à sa pollinisation.

Espèce « solitaire », elle peut nidifier en bourgade où de nombreux nids individuels se côtoient, préférentiellement au sein de talus où le sol est sablo-argileux. La **conservation de talus en contexte bocager, de sols nus faiblement végétalisés et de massifs de lierre** est alors favorable à son maintien. La collète du lierre est totalement inoffensive.

Vous souhaitez rejoindre le réseau ARBRE ? Contactez

Ambroise Bécot – CA49 – [ambroise.becot@pl.chambagri.fr](mailto:ambroise.becot@pl.chambagri.fr) – 06 13 36 13 49

Nicolas Beaumont – FDC49 – [n.beaumont@chasse49.fr](mailto:n.beaumont@chasse49.fr) – 06 60 88 92 34

ARBRE, un partenariat :

