

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

« 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 – 06 13 36 13 49

Nicolas Beaumont – FDC49 – n.beaumont@chasse49.fr – 06 60 88 92 34

ARBRE, un partenariat :

