

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

RÉSEAU AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ EN MAINE-ET-LOIRE



N° 30 – Décembre 2021

A.R.B.R.E évolue en 49

L'enquête évaluation d'A.R.B.R.E sur la période 2010/2020, avait révélé une attente des membres pour : davantage de communication vers le tout public, ou encore approfondir certaines thématiques. Pour répondre à cette attente, les partenaires vous proposent déjà...

Formation « Vie dans et ^{au-dessus} du sol »

Une **journée de formation le 13 octobre 2022**, consacrée aux **pratiques agronomiques et aménagement/gestion des habitats : incidences et complémentarité sur la vie dans et ^{au-dessus} du sol**.

Au programme :

- Découverte des organismes du sol et leurs rôles, l'impact des pratiques,
- Les outils de diagnostic simples pour évaluer le fonctionnement biologique de vos sols,
- Observation de la vie du sol et des auxiliaires rampants (= à la surface du sol)

Une formation en bonne partie sur le terrain, avec les interventions d'un pédologue (Denis PIRON – Chambre d'agriculture) et d'un entomologiste (Olivier DURAND – CPIE Loire Anjou).

Formation proposée aux membres d'A.R.B.R.E (cadre de votre fonds de formation VIVEA).

Cette formation vous intéresse ? Vous pouvez vous pré-inscrire (ici)



Crédit photo : Ambroise BECOT
Chambre d'agriculture PdL

Un recueil de témoignages en cours...



A partir de début 2022, 45 fiches témoignages issus de 27 fermes du réseau A.R.B.R.E. seront diffusées sur internet. Il s'agit de témoignages sur des aménagements, des pratiques, des systèmes...

Elles sont appelées à s'enrichir encore à l'avenir et à être travaillées sous des formes plus interactives sur le futur site internet A.R.B.R.E (démarche en réflexion en 2022).

A titre d'illustration, voici quelques témoignages en avant-première ([cliquez ici](#) pour télécharger les fiches) :

- Vergers hautes tiges et parcours à volailles : une bonne complémentarité (Jean-Luc THIBAUT)
- Vers l'agriculture de conservation ; ma démarche agro-écologique en élevage laitier (Denis COLINEAU)
- Ma démarche agro-écologique en arboriculture (Pascal PINEAU)
- Restaurer les mares ; elles ont toujours une utilité (Jean-Paul PICHAUD)

Des supports pédagogiques pour vos portes ouvertes...



Suite à la demande de membres du réseau, les partenaires ont édité sur bâches en format A1 (84.1 x 59.4 cm) les supports pédagogiques suivants. N'hésitez pas à les demander pour vos portes ouvertes (vous pouvez consulter les fichiers PDF en [cliquant ici](#)) :

- Paysage propice aux Chauves-souris
- Paysage propice aux pollinisateurs
- Paysage propice aux oiseaux

Un logo pour votre communication

Le logo A.R.B.R.E est désormais utilisable par les membres d'A.R.B.R.E pour vos communications (stands, site internet, étalages, flyers...), hors étiquettes de produits. Demandez-le auprès des partenaires en format d'image.



L'espèce du moment : le fragon

Toujours vert et paré de ses magnifiques boules rouges en ce mois de décembre, le Fragon (*Ruscus aculeatus* en latin) est fréquemment utilisé pour la décoration de la maison à l'approche des fêtes de Noël. Souvent appelé « Petit houx » en raison de ses apparentes feuilles persistantes, rigides et terminées par une épine très pointue, il possède une vingtaine d'appellations locales dont 7 sont toujours en usage, comme « fergonette », « fragonette » ou même « fourgonnette »...



Crédit photo : Christian MEYER
source Wikimedia Commons

Une curiosité botanique :

Ce petit arbrisseau de la famille des Liliacées (comme l'ail et la tulipe), haut de 20 à 90 cm, présente une particularité botanique : les « feuilles » ovales, coriaces et terminées en pointe épineuse sont en réalité des tiges aplaties veinées de stries parallèles appelées cladodes.

Si vous regardez de près le fragon, vous vous apercevrez que les fleurs, et donc par la suite les fruits (les baies rouges), sont portés par ces cladodes. Botaniquement, une fleur est toujours placée sur une tige et jamais sur une feuille. Ainsi, les réelles feuilles du fragon, sont bien présentes, mais réduites à des écailles membraneuses.

Un indicateur de l'ancienneté des haies :

Le fragon est une plante qui affectionne la mi-ombre et recherche tout particulièrement les bois et les haies. Ses fruits, peu appétents pour les oiseaux et petits mammifères, sont relativement lourds et tombent au pied ou à quelques centimètres de l'arbrisseau qui les a portés. Ce moyen de dispersion, tout comme sa multiplication par drageonnage à partir de la souche, ne permet pas au fragon de coloniser rapidement un bois ou une haie. De ce fait, sa présence marquée dans une haie indique que cette dernière est relativement ancienne.



Source Wikimedia
Commons

Bien qu'encore localement abondante aujourd'hui, l'espèce se raréfie du fait de la diminution de la trame bocagère. Votre contribution peut être précieuse pour que se poursuive en Anjou la vieille histoire qui lie les hommes à cette plante singulière et attachante.

Vous souhaitant d'excellentes fêtes de fin d'année !

Les partenaires ARBRE

Retrouvez toutes les feuilles d'ARBRE en cliquant ici



ou là



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

A.R.B.R.E un partenariat :



Un réseau soutenu par :

