



Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle formation

**Durée :** 14 heures soit 2 jours

**Intervenantes :**


Johanna Villenave-Chasset, Docteure en entomologie et écologie du paysage  
Maryna FRÈNE-BOGDANOK, Bio en Grand Est

**Responsable de formation :**

Maryna FRÈNE-BOGDANOK  
maryna.bogdanok@biograndest.org  
☎ 06 43 10 02 84

**Prérequis :** aucun

**Tarifs :**

	Adhérent	Non adhérent
	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA		
Stagiaire non contributeur VIVEA	406 €	609 €
Demi-tarif	203 €	203 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations [biograndest.org/seformer](http://biograndest.org/seformer)

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil possible.

Bio en Grand Est est certifié pour son activité de formation



**Objectif :**

Reconnaitre les auxiliaires des vergers conduits en bio, leurs besoins et leur fonction. Adapter l'environnement de sa ferme pour augmenter l'entomofaune auxiliaire.

**Méthodes pédagogiques :**

Présentation d'un diaporama illustré et commenté, exercice à partir de la clé de détermination d'auximore, visite d'un verger bio, participation des stagiaires au travers la présentation de leur situations et échanges avec l'intervenante.

**Moyens d'évaluation :** échange en fin de formation où chaque stagiaire exposera les aménagements qu'il souhaite mettre en place sur sa ferme pour favoriser les auxiliaires.

**Programme de la formation :**

<b>Mercredi 14 décembre 2022</b> 9h-12h30	SCHILTIGHEIM (67310)	Présentation des arthropodes utiles (arachnides et insectes). Présentation des vertébrés utiles : oiseaux, chauve-souris, mammifères... Description des différents aménagements du paysage favorables aux différents types d'auxiliaires : haies : type de haie, essences, entretien...bandes fleuries : types de plantes; intercultures : espèces, stade de destruction; couverts associés aux cultures.
<b>Mercredi 14 décembre 2022</b> 14h-17h30		Travaux pratiques à partir de photos aériennes des exploitations des stagiaires : identification des zones à "enjeux paysager". Dessin sur carte, avec le soutien de l'intervenant et de l'animateur, des projets d'aménagements. Bilan de la 1 journée de formation
<b>Mardi 6 juin 2023</b> 9h-12h30	TRAENHEIM (67310)	Description des différents aménagements du paysage favorables aux différents types d'auxiliaires (suite).
<b>Mardi 6 juin 2023</b> 13h30-17h		Sur ferme : observation des auxiliaires dans le verger. Détermination de ces auxiliaires. Travail à faire : aménagements dans chaque exploitation agricole. Bilan de la 2 journée de formation

✂ Bulletin d'inscription à la formation : Entomofaune auxiliaire : comment la favoriser en arboriculture biologique ? » ✂

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Mail : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

- Chef d'exploitation
- Conjoint(e) collaborateur(trice)
- Aide familiale
- Cotisant(e) solidaire
- Salarié(e)
- Autre – précisez :



## Entomofaune auxiliaire : comment la favoriser en arboriculture biologique ?

Les 14 décembre 2022 et 6 juin 2023 (Bas-Rhin, 67)

**Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 5/12/22**

maryna.bogdanok@biograndest.org

Bio en Grand Est – Site de Schiltigheim  
2 Rue de Rome  
67300 Schiltigheim

**NB : en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous être facturés.**