



BIO
en HAUTS-DE-FRANCE

ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE EN FERTILITÉ DES SOLS en Agriculture Biologique



Dans l'objectif d'optimiser vos productions et de favoriser le fonctionnement de vos sols, Bio en Hauts-de-France vous propose un accompagnement technique individuel & collectif en faveur de la gestion de la fertilité de vos sols.

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

- 1 visite (environ 3h) avec échanges sur l'historique, les pratiques, les problèmes rencontrés avec la réalisation de 1 à plusieurs proils de sols basés sur la méthode SOLYVES
- Echanges sur les résultats du laboratoire indépendant SOLYVES.
- Echanges & apports de préconisations (*choix des couverts végétaux, travail du sol, amendements organiques...*)

ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF (GIEE & GROUPES LOCAUX)

- 1 visite (environ 3h) / ferme en collectif.
- Réalisation de 1 à 2 journées de formation VIVEA sur le fonctionnement des sols et la méthode SOLYVES.
- Echanges sur les résultats du laboratoire indépendant SOLYVES.
- Echanges & Apports de préconisations.

TARIF INTERVENTION

- **Individuel** : 631€ HT avec compte-rendu écrit.
- **GIEE & Groupes locaux** (min 5 personnes) : 414 € HT avec compte-rendu écrit + 1 à 2 jours de formation VIVEA.

Si vous êtes **jeunes installés, jeunes convertis de moins de 3 ans ou porteur de projet**. Vous pouvez bénéficier de tarifs préférentiels dans le cadre du plan bio régional.

Pour en savoir plus, nous contacter.

Notre OFFRE D'INTERVENTION associée à votre réussite

Écoute et personnalisation

Membre de réseaux techniques nationaux

Organisme de conseil indépendant de toute activité de vente ou d'application | N° Agrément PI01462 Bio en Hauts de France bénéficie d'une assurance « COHESION » auprès de Groupama référencé 58108678M0046 couvrant l'activité de conseil

Intervenant conseiller animateur |

Valentin DUBOIS au 07 87 32 13 45 - v.dubois@bio-hdf.fr

BIO EN HAUTS-DE-FRANCE

Siège Social 26 rue du Général de Gaulle, 59133 PHALEMPIN | 03 20 32 25 35

Site Amiens 14 rue du 8 mai 1945, 80090 AMIENS | 03 22 22 58 30