



Formation "Outils, méthodes et postures pour accompagner la transition agricole de son territoire"

Bio en Hauts-de-France organise une session de la formation : « Outils, méthodes et postures pour accompagner la transition agricole de son territoire » en Hauts-de-France (Lille ou Arras, à définir) les 15 et 16 octobre 2020.

Du 15 au 16/10/2020

Cette formation s'articule autour des modules suivants :

Comprendre les réalités professionnelles des agriculteurs, les particularités de l'agriculture biologique et les freins au changement

Identifier les enjeux communs entre externalités positives de l'agriculture biologique et objectifs stratégiques du territoire

Identifier les acteurs concernés sur son territoire et leurs champs de compétences nécessaires au projet

Comprendre les enjeux du développement économique et des aides publiques agricoles, et les marges de manœuvre des collectivités locales en la matière

Maîtriser les outils d'animation pour instaurer un dialogue efficace avec le monde agricole

S'appropriier des outils méthodologiques d'élaboration et de mise en œuvre d'un plan de développement de l'agriculture biologique

Plus d'infos et contacts pour s'inscrire dans le guide de formation de la FNAB ici : https://territoiresbio.fr/wp-content/uploads/2020/05/brochure_formation_FNA

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 22.09.2020

Webinaire "Accompagner la transition agricole et alimentaire sur les territoires : l'exemple des Parcs naturels régionaux"

Le 02.09.2020

Webinaire "Transitions agricoles et alimentaires, quels outils, quelles données ?"

Outil : Transition Écologique - Terri...

Le 19.03.2021

Casse-croûte "Outils pour la formation des élu.e.s à la transition écologique"

Dispositif d'accompagnement - Transitions...

Accompagner les territoires vers la transi...

Bio en Hauts-de-France au cœur de la trans...

Transitions économiques des territoires ve...

Webinaire de formation sur l'outil ESPASS

Le 13.10.2020

Formation à l'outil «ArboClimat» - 2020

Formation à l'outil «ArboClimat» - 2020

Le 25.03.2021

Webinaire de formation à l'outil «ArboClimat»