

Préserver l'environnement, le climat et le bien-être animal



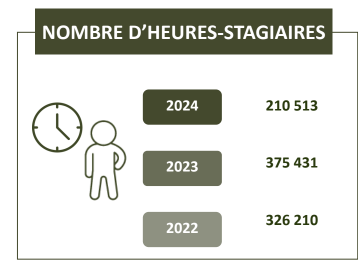
Cette fiche présente les données relatives à l'offre de formation financée dans le cadre de la priorité 3 « Préserver l'environnement, le climat et le bien-être animal » du plan stratégique de VIVEA 2021-2026.

Elle couvre les formations des domaines de compétences « Environnement », « Techniques liées à la production animale », « Techniques liées à la production végétale » et « Formations labellisées bien-être animal ». Elle ne couvre pas les formations du domaine de compétences « formations labellisées ECOPHYTO ».

Les données ont été extraites le 30 mai 2024. Elles correspondent aux formations réalisées et payées par VIVEA à cette date.

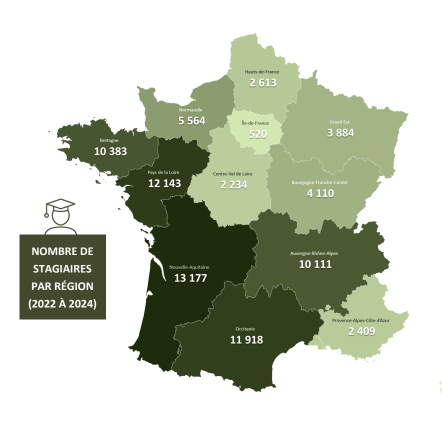












Régions	TOTAL
Nouvelle Aquitaine	13 177
Pays de la Loire	12 143
Occitanie	11 918
Bretagne	10 383
Auvergne Rhone Alpes	10 111
Normandie	5 564
Bourgogne Franche Comté	4 110
Grand Est	3 884
Hauts de France	2 613
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2 409
Centre Val de Loire	2 234
La Réunion	1 679
Île-de-France	520
Mayotte	424
Corse	296
Martinique	222
Guadeloupe	82
Guyane	12
Multirégions	0
TOTAL	81 781

Avec Bir © GeoNames, Microsoft, TomTor

TOP 5 TITRES « TECHNIQUES LIÉES À LA PRODUCTION VÉGÉTALE »



- 1. Gestion du risque agronomique et climatique pour diminuer les phytosanitaires et sécuriser le revenu
- 2. Raisonner en groupe ses traitements viticoles pour réduire leur impact sur l'environnement
- 3. Le maraîchage bio-intensif sur petite surface : le modèle du jardinier-maraîcher
- 4. Produire des grandes cultures en alliant performance globale et réduction d'intrants
- 5. Optimiser mes itinéraires culturaux en réduisant les intrants et en améliorant ma rentabilité

TOP 5 TITRES « TECHNIQUES LIÉES A LA PRODUCTION ANIMALE »



- 1. Climat en surchauffe j'adapte ma stratégie pour être une ferme bas carbone
- 2. Naturopathie animale
- 3. Perfectionner ses techniques sur la gestion de l'herbe tout en respectant son engagement en MAEC
- 4. Adapter son système fourrager aux aléas climatiques
- 5. Limiter l'impact aléas climatique sur le système fourrager des élevages laitiers



