

Les engrais verts sur Bergerac-Duras.

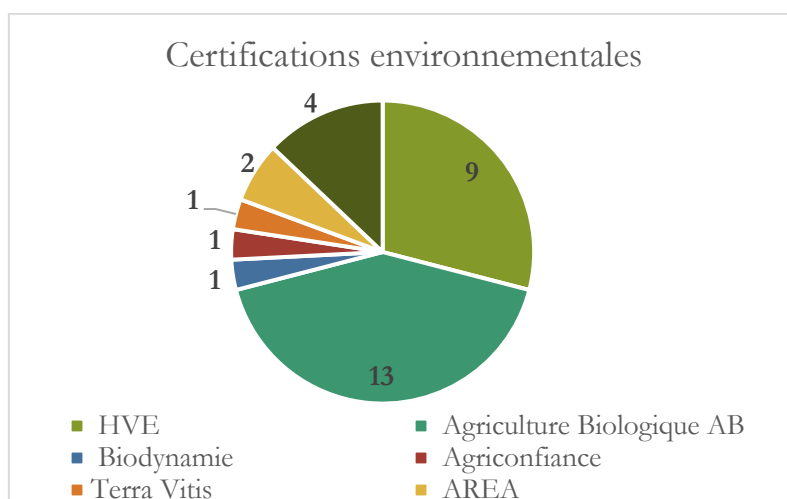
En 2019 un questionnaire pour connaître l'évolution de cette pratique a été diffusé.
22 exploitations ont participé à cette enquête. Ci-joint les résultats de ce premier bilan.

Figure 1: Quelle est la surface de votre exploitation ?



L'échantillon enquêté représente 635.56 hectare réparti sur les différentes AOP de Bergerac-Duras.

Figure 2: Avez-vous une certification environnementale ?



Non	2
Oui	20

Avez-vous semé des engrais verts en 2019 ?

Non	13
Oui	8

Faites-vous parti d'un GIEE ?

Figure 3: Quelle surface en vigne avez-vous semée d'engrais verts ?

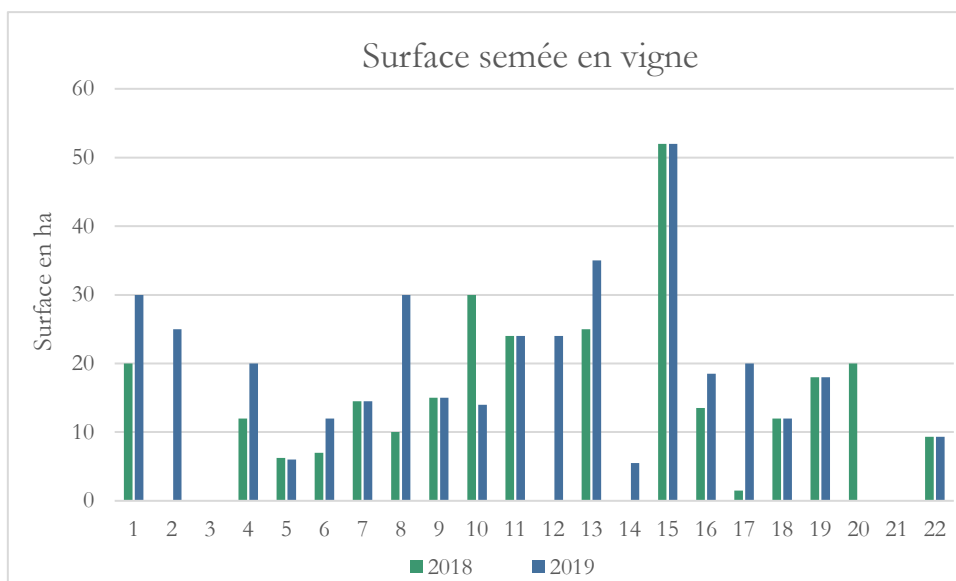


Figure 4: Quelle surface réelle avez-vous semée en engrais verts ?

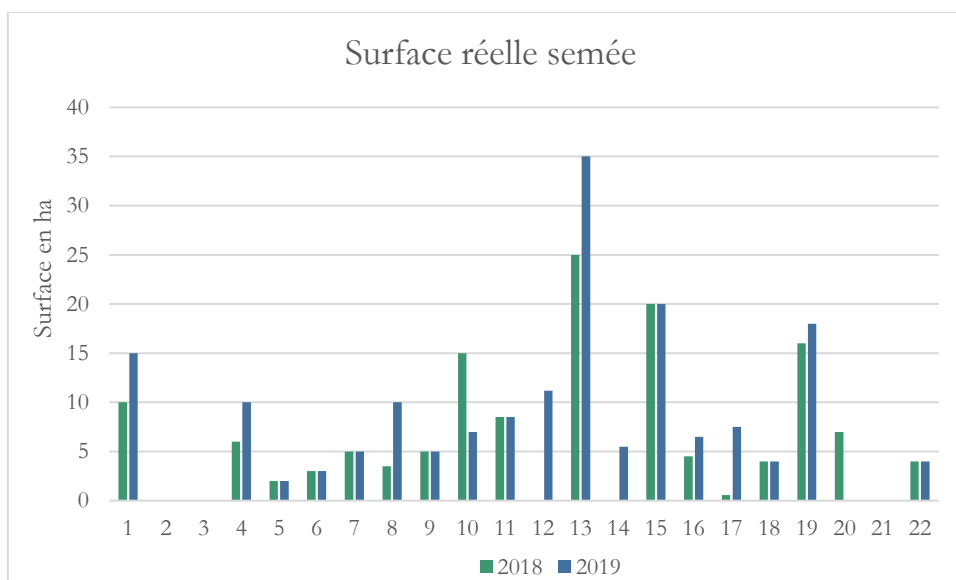
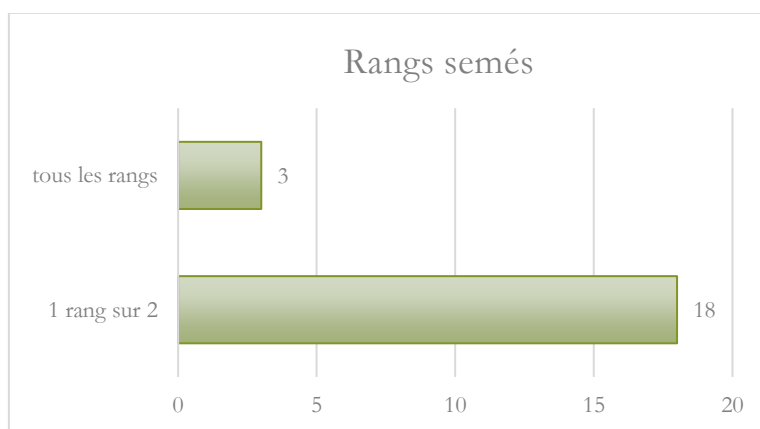
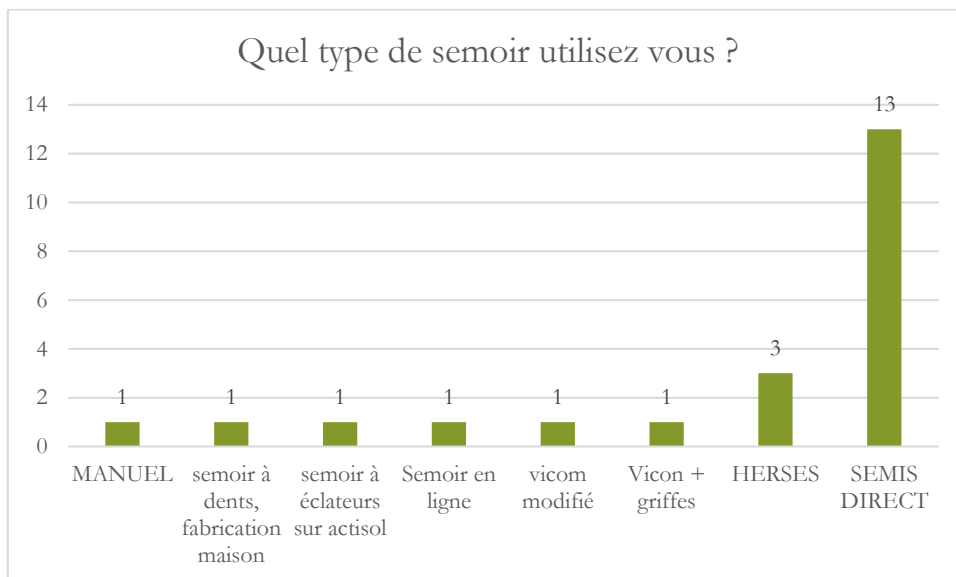


Figure 5: Combien de rangs semez-vous ?

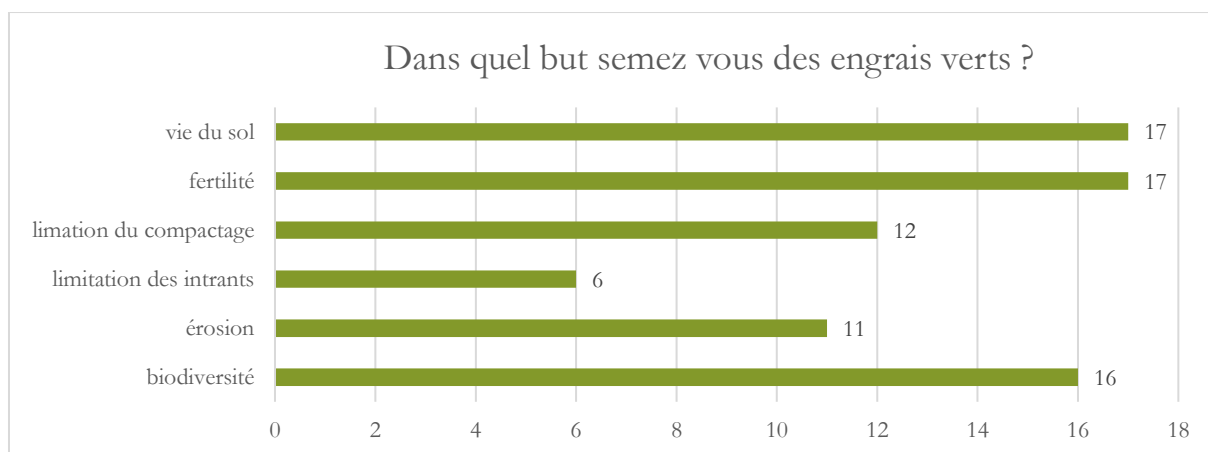


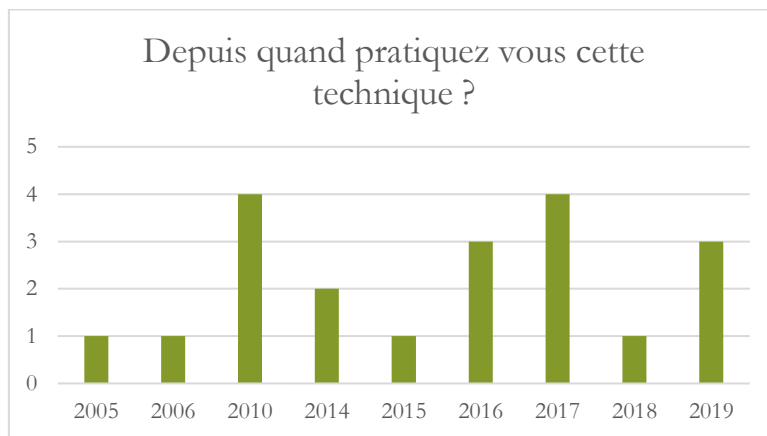


Non	2
Oui	18

- Actisol
- Réhabilitator
- Chiseul
- COVER CROP ET GRIFFE
- Déchaumeur ou actisol
- Déchaumeur à dents
- Decompactage puis semis derrière herse rotative
- Disque
- Disque emoteur
- Disque ou herse
- Tracteur
- Griffe
- Griffes sur machine à vendanger à planter
- Griffes + herse rotative
- Rotative
- Rototiller
- Travail de surface

Tavaillez vous le sol avant votre semis et comment ?





Quels sont les avantages que vous rencontrez ?

Aération des sols
 Amélioration de la texture
 Biodiversité, fertilité, commercial
 De l'N dans les moûts, résilience des vignes
 Diminution des intrants - vie du sol - maîtrise de l'enherbement
 Fertilité, structure du sol,
 Meilleur contrôle des adventices, apport azoté
 Meilleur stock d'eau pour l'été
 Nutrition et décompaction
 Plus de MO et de vie dans le sol
 Propre et naturel
 Suppression des engrais chimiques et organiques.
 Vie du sol, décompactage
 Vie du sol, fertilité, éviter érosion, biodiversité

Quels inconvénients rencontrez-vous ?

Aucun
 Date de semis pendant les vendanges, nombre d'espèces dans les mélanges
 Destruction précipitée par gelée de printemps
 État du sol pour les vendanges manuelles.
 Fenêtre pour semer. Gel de printemps implique destruction trop précoce
 La météo
 Le re-semis direct non contrôlé
 Le temps pour les semis
 Masse humide à hauteur des pieds au printemps (risque augmenté de gel). Difficultés à semer liées aux récoltes, temps, CUMA
 Matériel. Temps
 Moyens de mise en semis
 Plages météo pour semer au milieu des vendanges
 Préparation des sols et temps de semis
 Temps pour semer
 Travail du sol, semis et source de semences adaptées