

# Résultat des innovations

**RéCoLTANT Végétal local : Un projet CASDAR Transition Agro-Ecologique qui suscite l'engouement dans la durée, au sein d'une classe de BTSA Production horticole, au lycée agricole Terre d'horizon**

**EPLFPA Terre d'horizon, Auvergne-Rhône-Alpes**

1414, chemin du Rosey Ouest – BP 224

26105 Romans-sur-Isère

**Tél :** 0475712525

**Site web :** <https://terre-horizon.fr/>

**Responsable :** Fabien CHALUMEAU (Directeur EPL) et Olivier ROUDIL (Directeur d'Exploitation Agricole) ,  
[fabien.chalumeau@educagri.fr](mailto:fabien.chalumeau@educagri.fr)

**Rédacteur de la fiche :** Aude Guitton (l'Institut Agro – Florac) aux côtés de l'équipe projet CASDAR TAE+ RéCoLTANT de l'EPLFPA Terre d'horizon, en particulier Olivier Roudil (directeur d'exploitation agricole) et Caroline Baconnier (chargée d'expérimentations), Chargée de mission projets agro-écologiques dans l'enseignement agricole  
, [aude.guitton@supagro.fr](mailto:aude.guitton@supagro.fr)

**Chef de projet :** Olivier Roudil , [olivier.roudil@educagri.fr](mailto:olivier.roudil@educagri.fr)

## **DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ACTION**

Dans le cadre du **projet CASDAR TAE+ RéCoLTANT Végétal local**, l'exploitation horticole de l'EPLFPA Terre d'horizon, investie de longue date dans son rôle de support pédagogique et d'expérimentation, s'est attachée à relever, face au

**changement climatique** et à la **biodiversité** menacée, le défi d'une relance et d'un **repositionnement** de sa **production en pépinière**, par la voie de l'expérimentation de la **marque « Végétal local »**.

Une action à la fois **technique et pédagogique**, menée en collaboration avec un réseau de **partenaires**, et en lien avec ses **apprenants** en formation.

**Le poster de présentation du projet** (décrivant : contexte, problématique, pilotage, partenaires, démarche prévue, réalisations et résultats attendus) est accessible sur la page dédiée au projet sur le site [adt.educagri.fr](https://adt.educagri.fr) : <https://adt.educagri.fr/animation-des-dispositifs/casdar-tae/recoltant>. Y sont également présentes l'ensemble des traces et livrables associées au projet (démarche et résultats obtenus, presse et médias).

## **Descriptif de l'action**

C'est au travers du **montage vidéo** ci-dessous que l'ensemble de l'**action** est la mieux **présentée** et analysée, par les **acteurs de l'EPL horticole Terre d'horizon** qui y sont impliqués, membres de l'équipe d'**exploitation, enseignants, étudiants**, depuis son lancement jusqu'à l'évènement de valorisation au travers de la **journée technique « D'haies demain »** :

- Le cadre de l'exploitation agricole du lycée : support de l'expérimentation technique et pédagogique
- Les objectifs, enjeux et déroulé du projet RéCoLTANT, lauréat de l'AAP CASDAR TAE+ 2019
- La journée d'introduction avec Mission Haies du 22/09/20
- Les collectes et mises en stratification et production
- Journée technique « D'haies demain » avec préparation et animation par les étudiants d'un atelier « Végétal local » 25/11/21
- **2 ans après** : c'est une partie intéressante et incontournable ! avec une prise de recul notable :

nouvelles interviews des étudiants, enseignants et membres de l'équipe d'exploitation en charge du projet, diaporama d'analyse des intentions et impacts pédagogiques et éducatifs de l'action

Bonne visualisation à tous !



## VIDEOS

**Date** : 3 janvier 2023

**Mots-clés** : Agroécologie, Analyse de pratiques pédagogiques, Autonomie, Citoyenneté, Conduite de projet, Exploitation agricole, halle, atelier, Motivation, engagement, Orientation, Partenariats, Pédagogie de projet, Qualité, Label, Territoire

**Voie de formation** : Formation initiale

**Niveau de formation** : III (BTS)

**Initiative du dispositif** : Nationale

**Structure d'appui** : Etablissement National d'Appui

Référent : Franck Rieger , [franck.rieger1@agriculture.gouv.fr](mailto:franck.rieger1@agriculture.gouv.fr)

Etat de l'action : Terminée

Nature de l'action : Innovation

Etablissement National d'Appui : MontpellierSup Agro

## COMMENTAIRES

Aucune entrée trouvée

## Ajouter un commentaire

Vos commentaires

Vos commentaires

Nom

Si vous êtes un humain, ne remplissez pas ce champ.

Δ