



montpellier
Méditerranée
Métropole

➔ Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique

Valentina ALESSANDRIA – Coordination des aménagements agroécologiques -
Service Ingénierie Agroécologique - Montpellier Méditerranée Métropole



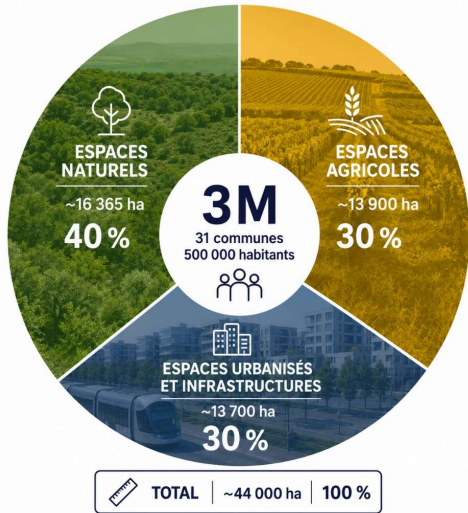
INRAE





Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique



DES POLITIQUES PUBLIQUES CONVERGENTES AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU TERRITOIRE



Un territoire attractif mais particulièrement vulnérable:

- Croissance démographique soutenue
- Territoire reconnu comme hotspot mondiale de la biodiversité
- Exposition accrue aux changements climatiques





Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique



Plan de Gestion agro-écologiques et environnemental

Politique Agroécologique et Alimentaire

1^{er} Orientation : Façonner un territoire agroécologique

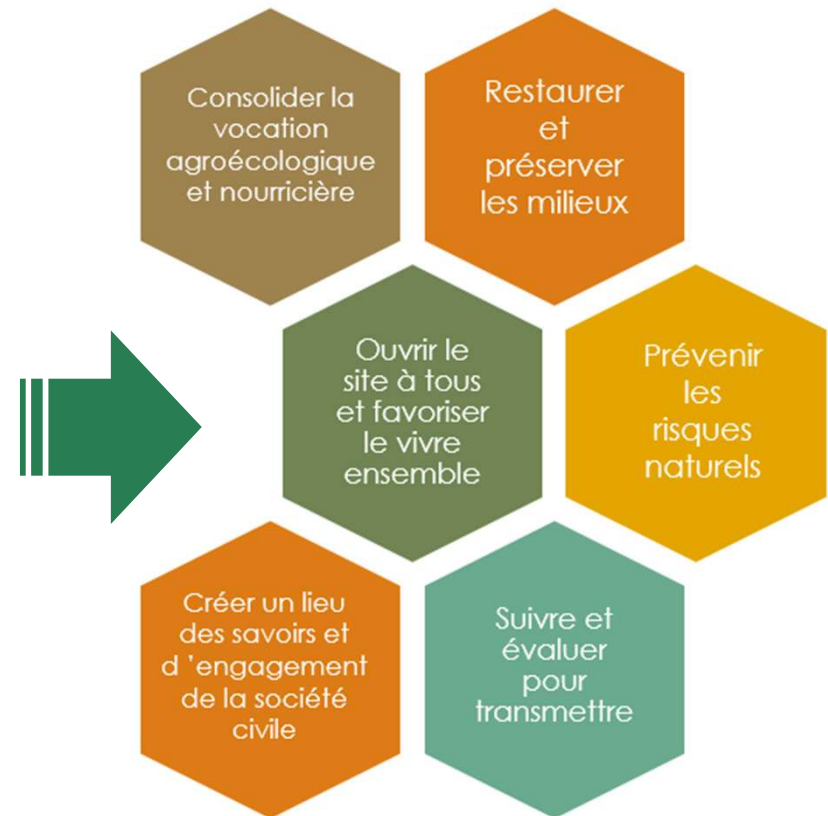
- Projet FIBANI et Compostage à la ferme.
- Cette dynamique s'incarne aussi au Domaine de Viviers.

Objectif: Faire de ce site un démonstrateur de la transition agro-écologique

2019-2020 - engagement d'une démarche concertée d'élaboration d'un Plan de gestion agro-écologique et environnemental du Domaine de Viviers

Une nouvelle démarche qui vise à valoriser le foncier agricole comme levier innovant des politiques publiques territoriales de transition écologique et d'installation agricole

6 orientations ont été définies pour répondre aux grands enjeux du site





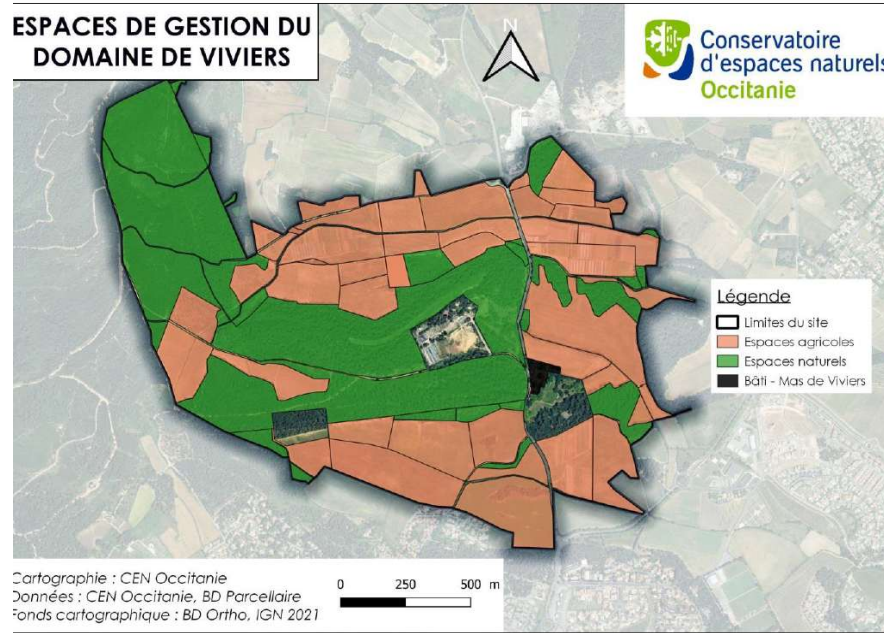
Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique

Des éléments de contexte



ESPACES DE GESTION DU
DOMAINE DE VIVIERS





Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique



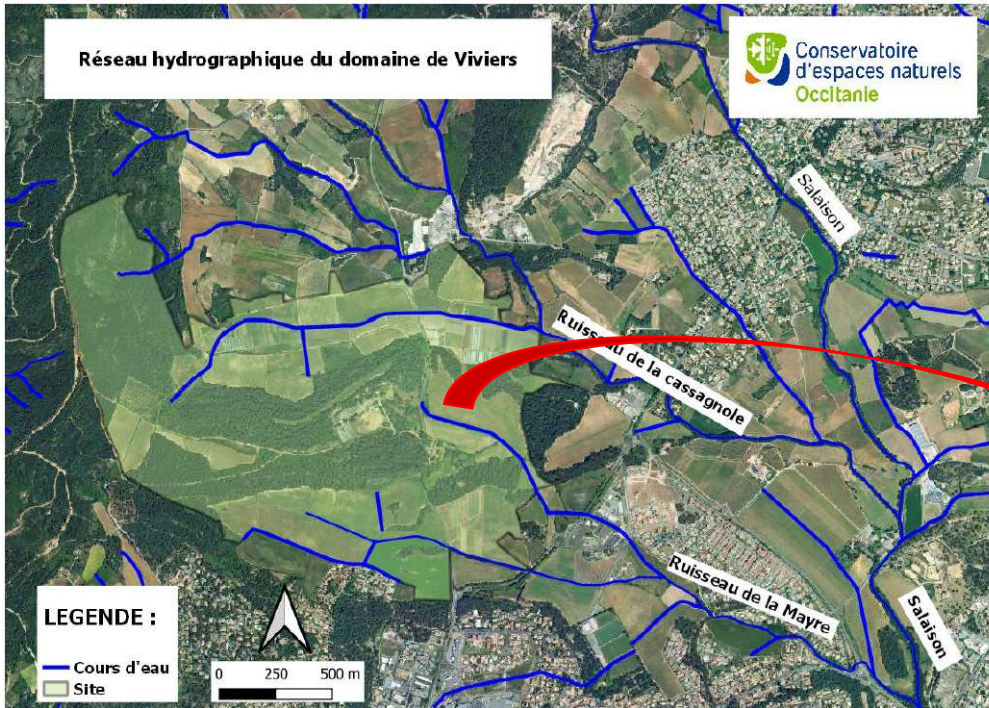
Etude hydro-agricole du Domaine de Viviers

Objectif: Volonté de mieux comprendre le fonctionnement hydrique du Domaine et développer une stratégie de gestion intégrée de la ressource en eau

Enjeux:

- Un site démonstrateur (expérimentation)
- Opérationnalité dans les aménagements
- Installation agricole

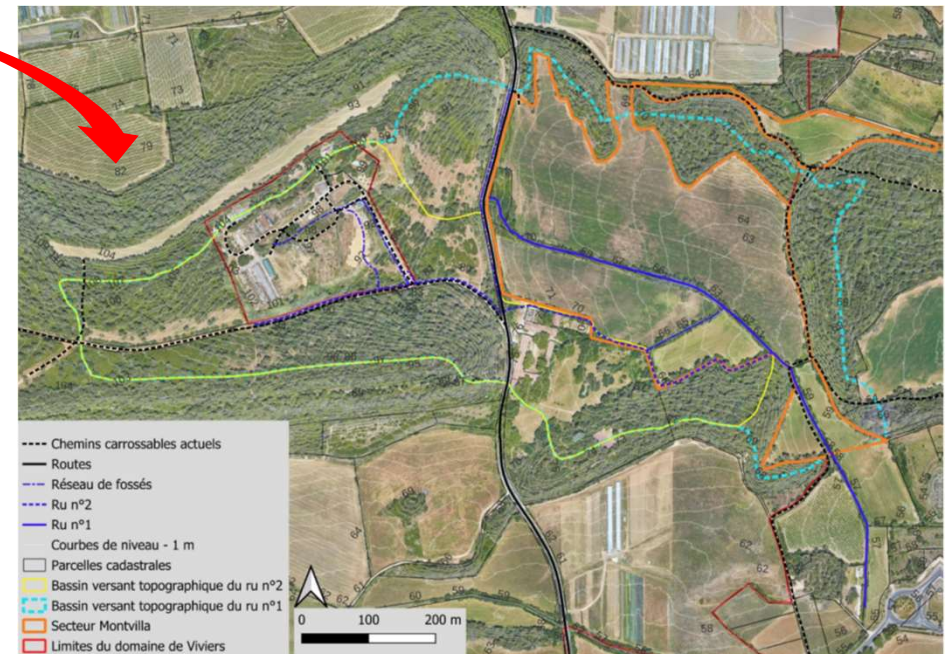
2023- Lancement d'une étude hydro-agricole sur l'ilot Montvilla (16ha) avec une forte ambition en termes de restauration des sols et d'optimisation de l'utilisation de la ressource en eau



CARTE 5 : SITUATION DU DOMAINE DE VIVIERS AU SEIN DU BASSIN VERSANT HYDROGRAPHIQUE

Constat:

Dysfonctionnements localisés d'hydraulique pluviale : débordements et ruissellement érosif ;
Problématique de circulation d'eau et d'engorgement des sols limite le potentiel agronomique ;
Pénurie chroniques d'eau (période estivale) ;





Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique

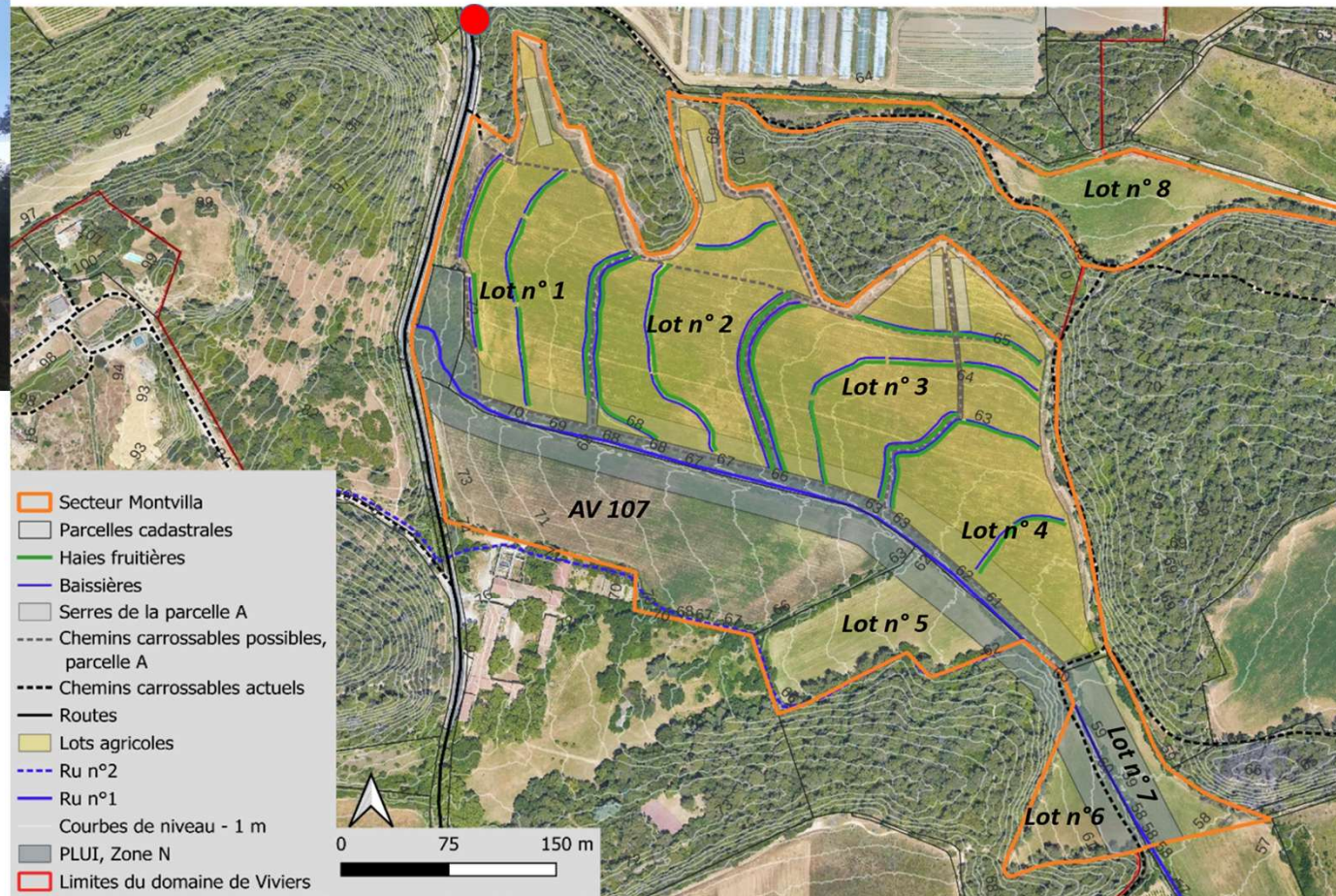


Étude hydro-agricole de l'Ilot Montvilla : aménager le foncier pour optimisation la ressource en eau



Photo Ilot Montvilla – 3M

- Découpages de l'ilot, sur la base d'une logique hydro-topo-paysagère
- Remise état zéro du sol
- Création de baissières situés sur les courbes de niveau pour retenir l'eau des pluie
- Installation d'un linéaire de RNA et plantation d'une centaine d'arbres au long des baissières dans l'objectif de créer une trame bocagère sur l'ilot



Design et esquisse de scenario – proposition de lots (Rapport OHC 2024)



Montpellier
Méditerranée
Métropole

Le Domaine de Viviers: un site pilote de la transition agroécologique



Installation agricole et gestion collective des communs : l'eau d'irrigation



APPEL À CANDIDATURE LOCATION TERRES AGRICOLES

Propriétés de Montpellier Méditerranée Métropole

Domaine de Viviers

Lieu-dit Montvilla- Commune de Jacou

PROJET D'INSTALLATION PRODUCTION NOURRICIERE ET AGROECOLOGIQUE



Source : Etude hydraulique Olivier HEBRAUD Conseils - OHC

DATES A RETENIR

Limite inscription visite des parcelles : 15 juillet 2025

Visite et échanges sur les parcelles : 18 juillet et 28 août 2025

Dépôt du dossier de candidature complet : 15 septembre 2025

Présentation orale du dossier de candidature : 29 septembre 2025

Sélection des candidats : semaines 42/43 (deuxième quinzaine d'octobre 2025)

Prise de possession envisagée : semaines 49/50 (mi-décembre 2025)

1

Avec le soutien financier de



Atelier de concertation : projet étudiants en partenariat avec
la Chaire EACC et la Chaire AgroSYS

Contexte:

- Eau d'irrigation disponible mais limitée
- Un seul contrat possible

Besoins:

- Formalisation d'une organisation: quel format, quelle structure, quels outils (administratifs et techniques)?
- Optimisation de l'usage: planification tours d'eau, calendrier des réunions, etc.



