



# Compte-rendu du stand d'information et de participation

Fête des crêpes – Les Hermites

18 février 2026



**SYSTRA**

**GLAD**  
Cultivateur d'énergie

Les Fermes  
Ensoleillées Les Producteurs  
Agrivoltaiques  
DU VAL DE DÈME






## SOMMAIRE

1. Rappel du dispositif de concertation
2. Le contexte de l'organisation du stand
3. Le dispositif de participation mis en place
4. Les supports de contribution
5. Les enseignements du stand

# Rappel du dispositif de concertation déployé

## Porter à connaissance

Mi-janvier 2026

-  Avis de concertation
-  Affiches des RDV de la concertation
-  Boitage d'une lettre d'information

## Phase active de concertation préalable volontaire

Du 26 janvier au 27 Février 2026


26 et 27 janvier

Porte-à-porte d'information et de participation



11 février

Atelier / visite de site « insertion paysagère » co-animé par les paysagistes

 Communiqué de presse (Nouvelle République)

18 février

Stand d'information à la fête des Crêpes des Hermites

24 février

Atelier « Usagers & usages locaux »

## Restitution

Mai 2026

Publication du bilan de la concertation préalable volontaire



Communiqué de presse de restitution des enseignements



+ Site internet du projet & adresse électronique du projet +  
+ Registres de participation du public en mairies & sièges des intercommunalités



# Contexte

Il convient de rappeler que l'organisation d'un stand d'information s'inscrivait bien dans le dispositif initial de concertation préalable volontaire, même si ses modalités précises, et notamment son lieu d'implantation, n'avaient pas encore été arrêtées. Le dispositif reposait alors sur une opération de porte-à-porte, un stand d'information et deux ateliers thématiques.

Au fil des échanges préparatoires avec les communes, et en particulier avec la commune des Hermites, la municipalité a proposé d'accueillir

ce stand à l'occasion de la Fête des Crêpes. Cet événement communal, particulièrement fréquenté, rassemble un public varié, de toutes générations, composé à la fois d'habitants permanents, de résidents secondaires et de jeunes originaires de la commune.

Ce choix a permis d'aller à la rencontre de publics habituellement plus éloignés du sujet, notamment les jeunes, mais aussi de personnes ne se sentant pas directement concernées par le projet.

Les moyens d'information déployés pour informer sur la tenue du stand :

- affichage en mairie et en communauté de communes ;
- distribution d'une lettre d'information dans les boîtes aux lettres ;
- article dans la presse locale ;
- site internet dédié ;
- adresse mail de contact ;
- relais par les mairies ;
- actions de porte-à-porte.



# Le dispositif de participation mis en place



## Les objectifs du stand

- ❧ Informer le territoire du projet, créer et renforcer le contact avec les différents publics du territoire
- ❧ S'inscrire dans une logique « d'aller vers » le territoire du projet durant la phase de concertation active et pour la suite du projet
- ❧ Inviter les participants à participer à l'atelier des usages, organisé le 24 février
- ❧ Recueillir de nouvelles contributions afin d'enrichir et personnaliser le projet

En pratique



## Un stand d'information physique

- ❧ De 14h à 18h : 4 membres de l'équipe GLHD, 2 agriculteurs membres des producteurs agrivoltaiques du Val de Dôme (PAVD) (Alexandre NAUDIN, son frère, associé et Séverine PEDRONO) et 1 concertant SYSTRA, cabinet spécialisé mandaté pour préparer et animer les rencontres de la concertation volontaire
- ❧ Des supports informatifs sur le projet et l'agrivoltaïque, des illustrations de sites agrivoltaiques, des cartes de localisation et la lettre d'information (supports utilisés lors des différentes rencontres de la concertation)
- ❧ 3 supports de participation : 2 à choix multiples et un troisième libre afin de recueillir la perception du projet (détails page suivante)



# Les supports participatifs

Trois supports de participation étaient proposés. Le premier visait à faire réagir les participants sur les externalités du projet, entendues comme ses effets et retombées possibles pour le territoire. Le deuxième était consacré à ses internalités, c'est-à-dire à ses objectifs et dimensions opérationnelles. Le dernier prenait la forme d'un espace d'expression libre destiné à recueillir la vision des habitants sur les enjeux du projet, ainsi que toute contribution complémentaire s'y rapportant.

**Les Fermes Ensoleillées** / **Les Producteurs Agrivoltaiques** / **DU VAL DE DÈME**

**Pour vous, quelles sont les fonctionnalités prioritaires pour que le projet soit une réussite ?**  
Choisissez les 3 fonctionnalités qui vous semblent les plus importantes pour la réussite du projet, puis placez une gommette sur le curseur de chaque fonctionnalité correspondante pour montrer votre priorité.

- Contribuer à la transition énergétique locale
- Diversifier les rotations des cultures
- Renforcer la cohésion territoriale
- Protéger les cultures et l'élevage
- Sécuriser les revenus des fermes et la transmission des fermes locales

**Pour vous, quelles sont les fonctionnalités prioritaires pour que le projet soit une réussite ?**  
Choisissez les 3 fonctionnalités qui vous semblent les plus importantes pour la réussite du projet, puis placez une gommette sur le curseur de chaque fonctionnalité correspondante pour montrer votre priorité.

Contribuer à la transition énergétique locale

Diversifier les rotations des cultures

Renforcer la cohésion territoriale

Protéger les cultures et l'élevage

Sécuriser les revenus des fermes et la transmission des fermes locales

**Les Fermes Ensoleillées** / **Les Producteurs Agrivoltaiques** / **DU VAL DE DÈME**

**Quelles sont pour vous, les 3 retombées locales les plus importantes du projet ?**  
Le projet peut apporter des bénéfices concrets pour les balades et la vie locale, la biodiversité, et l'économie du territoire : à vous de nous faire part de votre vision des trois priorités.

- Balades, loisirs et découverte
- Biodiversité et paysages
- Retombées économiques pour la commune
- Usages locaux (chasse, accès, stationnement)
- Énergie verte locale et renouvelable

Par exemple, selon les choix opérés, le site pourrait accueillir un sentier pédagogique relié aux chemins existants, avec panneaux clairs pour expliquer l'agrivoltaique et une signalétique pour familles scolaires.

Les haies paysagères, les aménagements paysagers et la diversification agricole pourraient créer de nouveaux habitats, améliorer les conditions écologiques existantes et diversifier les habitats existants.

Les taxes (IFER, autres) perçues par les collectivités pourraient générer des recettes.

Des aménagements dédiés – zones de parking, accès balisés, miradors, création d'habitats – pourraient améliorer les usages actuels sans les opposer.

Selon la volonté du territoire formulée pendant la concertation, une offre d'énergie verte locale, à prix fixe, à prix libre ou à prix social.

**Quelles sont pour vous, les 3 retombées locales les plus importantes du projet ?**  
Le projet peut apporter des bénéfices concrets pour les balades et la vie locale, la biodiversité, et l'économie du territoire : à vous de nous faire part de votre vision des trois priorités.

- Balades, loisirs et découverte
- Biodiversité et paysages
- Retombées économiques pour la commune
- Usages locaux (chasse, accès, stationnement)
- Énergie verte locale et renouvelable

Par exemple, selon les choix opérés, le site pourrait accueillir un sentier pédagogique relié aux chemins existants, avec panneaux clairs pour expliquer l'agrivoltaique et une signalétique pour familles scolaires.

Les haies paysagères, les aménagements paysagers et la diversification agricole pourraient créer de nouveaux habitats, améliorer les conditions écologiques existantes et diversifier les habitats existants.

Les taxes (IFER, autres) perçues par les collectivités pourraient générer des recettes.

Des aménagements dédiés – zones de parking, accès balisés, miradors, création d'habitats – pourraient améliorer les usages actuels sans les opposer.

Selon la volonté du territoire formulée pendant la concertation, une offre d'énergie verte locale, à prix fixe, à prix libre ou à prix social.

**Les Fermes Ensoleillées** / **Les Producteurs Agrivoltaiques** / **DU VAL DE DÈME**

**Quelle est votre perception du projet des Fermes ensoleillées du Val de Dôme ?**  
Selon vous, quel est le(s) objectif(s) prioritaire(s) de ce projet ?  
Quelles seraient, d'après vous, les retombées concrètes à court et moyen terme ?  
Quels aspects du projet gagneraient à être approfondis ou clarifiés selon votre point de vue ?

**Un post-it = Une idée.**  
Exprimez librement vos contributions : chaque contribution sera versée au bilan de la concertation rendu public à la fin de la concertation préalable volontaire.

**Un post-it = Une idée.**  
Exprimez librement vos contributions : chaque contribution sera versée au bilan de la concertation rendu public à la fin de la concertation préalable volontaire.

# Analyse des contributions recueillies 1/2



En ce qui concerne les fonctionnalités jugées prioritaires pour la réussite du projet par les participants au stand, **deux dimensions ressortent** en premier lieu : **sa contribution à la transition énergétique locale** et **sa capacité à sécuriser les revenus des exploitations** tout en favorisant la transmission des fermes, chacune recueillant 11 votes. La **diversification des rotations culturales**, avec 5 votes, apparaît comme un objectif également identifié.



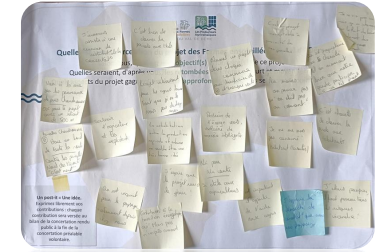
L'analyse des retombées locales perçues fait apparaître une structuration similaire. Les participants valorisent d'abord la **possibilité de disposer d'une énergie verte sur le territoire**, perçue comme un bénéfice direct pour les habitants, avec 11 votes. Les **effets économiques attendus pour la commune**, en particulier via les taxes liées à l'installation de production d'énergie, sont eux aussi fortement soulignés, avec 11 votes. Enfin, les **enjeux de biodiversité et de paysage**, 5 votes, renvoient à l'idée que les aménagements prévus pourraient soutenir les continuités écologiques existantes ou contribuer à leur renforcement.

Dans l'ensemble, les résultats montrent que les **participants associent prioritairement la réussite du projet aux retombées attendues sont principalement envisagées sous l'angle des bénéfices concrets pour le territoire**, qu'ils soient **énergétiques, économiques** ou, dans une moindre mesure, **environnementaux**.

# Analyse des contributions recueillies 2/2

Les contributions recueillies se structurent principalement autour de trois grands sujets : ***l'intérêt du projet pour l'agriculture locale, les enjeux paysagers et de proximité et la transition énergétique.***

La *concertation* elle-même constitue également un thème significatif dans les retours exprimés.



Thématique	Nombre de contributions	Exemples
<b><u>Soutien à l'agriculture et aux exploitants</u></b>	6	« Soutenir l'agriculture et les exploitants », « C'est important d'apporter de l'aide aux agriculteurs », « La cohabitation entre la production agricole et solaire me semble être une très bonne idée »
<b><u>Paysage, visibilité et riveraineté</u></b>	5	« Non à la vue sur les panneaux depuis la Chaudronnerie », « On est inquiets pour le paysage notamment depuis chez nous », « C'est un projet inacceptable à proximité de mes parcelles »
<b><u>Transition énergétique et énergie verte</u></b>	4	« Produire de l'énergie verte solaire de manière intelligente », « Contribuer à la transition énergétique oui ! Mais pas n'importe comment », « Normal un projet dans chaque commune pour bénéficier de plus d'énergie verte »
<b>Concertation, information et restitution</b>	4	« J'aimerais assister à une réunion de restitution de la concertation », « C'est bien de donner la parole aux habitants », « Au moins on ne pourra pas dire qu'on n'était pas au courant »
Opposition ou refus du projet	2	« J'espère que le projet ne verra pas le jour », « C'est un projet inacceptable à proximité de mes parcelles »
Vigilance sur les risques et la sécurité	1	« J'étais pompier, il faut prévoir tous les risques incendie ! »
Position neutre ou absence de sentiment de concernement	2	« Ni pour, ni contre si utile aux agriculteurs », « Je ne me sens pas concerné »

# Les chiffres clés et enseignements du stand

## Les chiffres clés

- Plus de **40 personnes** sont venues sur le stand
- 4 heures d'échanges en direct** entre les habitants et les porteurs du projet (de 14h à 18h)
- 24 verbatims** ont été recueillis
- Présence d'habitants des communes de Chemillé-sur-Dême, de Marray et majoritairement des Hermites et d'autres communes voisines
- 30% des personnes ont contribué aux supports proposés (**soit environ 12 contributeurs**)

## Les enseignements tirés

En synthèse, le stand fait ressortir cinq enseignements principaux :

- D'abord, le projet est principalement évalué à l'aune de ses *bénéfices territoriaux*, notamment en matière de transition énergétique, de soutien à l'agriculture et de retombées économiques locales.
- Ensuite, son acceptabilité apparaît *fortement conditionnée* par les enjeux de paysage et de proximité.
- Par ailleurs, les échanges confirment un *fort besoin de pédagogie*, l'adhésion ou la compréhension progressant à mesure que le projet est expliqué.
- Le stand révèle aussi des *sensibilités différenciées selon les publics*, avec un regard plutôt favorable des jeunes.
- Enfin, il met en évidence une *appréciation positive de la concertation* engagée, perçue comme sérieuse, utile et relativement exemplaire.



Les Fermes  
Ensoleillées



Les Producteurs  
Agrivoltaiques

DU VAL DE DÊME

