

Le centre d'accueil compostage de proximité animé par GESPER a l'ambition de participer au développement d'une gestion durable des déchets.

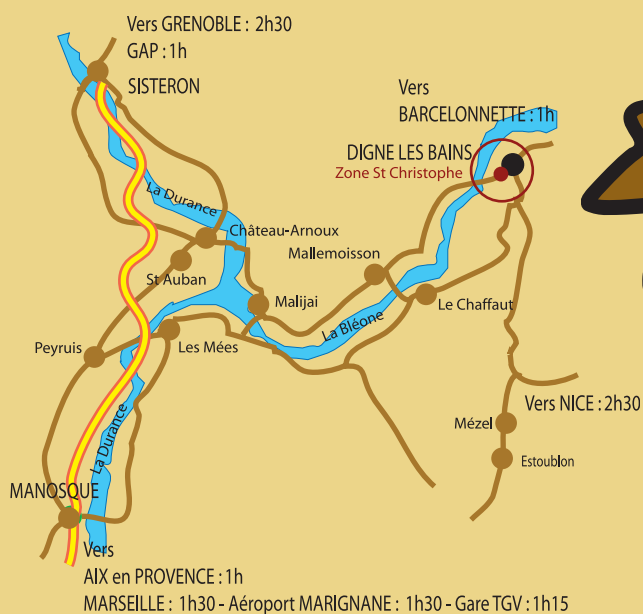
Ce projet est soutenu par la Région PACA, la délégation ADEME PACA, le Département des Alpes de Haute Provence, et les Fonds Européens de Développement Régional (FEDER).

La Communauté de communes des Trois Vallées et la commune de Digne les Bains ont également apporté leur assistance à sa réalisation.

### Mot-clé du projet

**Proximité :** cette notion, fondement de la création du centre, implique une relation harmonieuse avec les réalités locales. Elle signifie une démarche proche des usagers, permettant :

- une valorisation des déchets sur site, limitant les transferts
- l'amorce d'une dynamique génératrice d'emplois de proximité.



Directeur de GESPER : Roger PROIX  
 Animateur du centre d'accueil : Bertrand MACKE  
 contact@compostage-proximite.com  
 www.compostage-proximite.com

**GESPER**

Éco-gestion Déchets - Eau - Énergie  
 6 Rue Lavoisier  
 ZI St. Christophe  
 04000 DIGNE les BAINS  
 Tél : + 33(0)4 92 34 33 54

Impression : Imprimerie B.VIAL - Château-Arnoux  
 Conception : Gaya Communication - 06 63 31 46 54  
 Crédit Photos : GESPER

Situé sur le site de GESPER à Digne les Bains, sa mission est l'information, la formation et l'assistance aux différents intervenants publics et privés, dans l'objectif de développer une solution durable de gestion des biodéchets.

Une opération exemplaire en Provence Alpes Côte d'Azur

**Centre d'accueil  
 compostage  
 de proximité**



**GESPER**  
 Éco-gestion Déchets - Eau - Énergie

Des solutions de proximité



# Le compostage de proximité,

raison d'être du centre d'accueil, propose un mode de gestion qui va plus loin que le simple traitement de déchets.

Au-delà des dimensions techniques, le compostage de proximité a une fonction pédagogique favorisant le développement de pratiques éco-citoyennes et une utilité sociale valorisant les ressources et les compétences locales.

Ce type de démarche permet :

- de proposer une alternative aux collecte – transport – traitement en plate-forme centralisée de grande capacité, limitant ainsi les transferts et les problèmes liés à ce type d'organisation
- de permettre aux petites collectivités rurales de conserver une certaine maîtrise de la gestion des déchets avec des solutions techniques simples, évolutives, demandant peu de moyen et génératrices d'activité au sein de leur territoire.
- de faciliter la prévention du déchet par l'incitation à la pratique du tri et par une prise de conscience de son traitement

Différentes organisations et techniques de compostage sont aujourd'hui réalisables. Des outils sont disponibles sur le centre d'accueil et un accompagnement est proposé pour vous aider à concrétiser votre projet.

## POUR EN SAVOIR PLUS ...



### La base documentaire

Des rapports, des articles ou des documentations techniques concernant le compostage de proximité.



### Le site Internet

Présentation du centre d'accueil, téléchargement de documents, liens, questionnaire, liste de matériels et de fournisseurs.



### La vitrine

Illustration des informations et des formations sur la pratique du compostage, l'exploitation et le suivi des dispositifs à partir de :  
trois types d'installations en fonctionnement

- une aire d'exposition de matériels
- un espace pédagogique de valorisation du compost.

La vitrine peut-être visitée sur rendez-vous pendant les heures d'ouverture du centre.



### Le pilote de compostage

Un bioréacteur offre de nombreuses possibilités de test (essai de compostabilité, caractérisation et optimisation des paramètres de compostage, suivi de la dégradation...). Il permet de déterminer les conditions de compostage de déchets fermentescibles de toute origine.



## Pour vous accompagner dans votre projet

### → Les actions d'information

#### • Accueil sur le centre

Des visites sur le centre, pour les collectivités, associations, scolaires, entreprises du secteur, offrent la possibilité de découvrir les dispositifs de compostage en fonctionnement dans le cadre de la vitrine, de consulter la base documentaire, d'échanger des expériences, de répondre aux premières interrogations des porteurs de projets...

#### • Participation à des foires, salons, colloques

Différents supports d'information sur l'intérêt et les techniques du compostage de proximité sont présentées lors de manifestations. Des animations peuvent être réalisées dans ce cadre (présentation et démonstration de matériel, distribution de compost, conférence ou débat...).

### → Les formations compostage

Ces formations techniques et pratiques apportent également des compétences pour la conduite de projet.

Le public visé est varié : personnel territorial des petites collectivités, employés des établissements producteurs de déchets alimentaires (restauration, agro-alimentaire...), entreprises d'espaces verts, animateurs d'association...

Le contenu, la durée et le lieu de la formation peuvent être adaptés à la demande.

### → L'assistance à projet

#### • Etude d'aide à la décision et de faisabilité

Analyse des contraintes et opportunités locales, comparaison des différents scénarios en fonction de leur pertinence technique et économique, mais également de leur impact local, proposition d'organisation de filières de compostage de proximité.

#### • Aide à la mise en place d'opération

Assistance à la définition du programme technique et des outils de communication, à la mise en main des dispositifs, au suivi et à l'évaluation du projet.

#### • Expertise technique et Recherche & Développement de dispositifs

Optimisation des paramètres de compostage, évaluation des performances de dispositifs de compostage.

#### • Transfert de technologies et de compétences

Assistance aux porteurs de projet ou entreprises pour monter ou réaliser des programmes de transfert de technologie notamment en Europe.

