

Axe n°4	Développement de l'économie du territoire
Objectif	4.9. L'offre locale de qualité et ceux qui la favorisent sont visibles pour tou.te.s
Action 16	Publier un guide référençant tous les acteurs du système alimentaire local
Contexte et problématique	
<p>Le site internet BoCal (bocal.montpellier3m.fr) a été initié en 2018 par Montpellier Méditerranée Métropole en partenariat avec le Grand Pic St Loup et le Pays de l'Or pour recenser les points de vente en circuits courts sur le bassin de vie montpelliérain. Le Pays Cœur d'Hérault a renforcé ses liens avec ces trois territoires dans le cadre du Projet Alimentaire Territorial (PAT) et a été invité à participer au projet d'évolution de la plateforme BoCal.</p> <p>Cette plateforme numérique et collaborative évolue pour recenser, cartographier et mettre en valeur l'engagement de nouveaux acteurs du système alimentaire intégrés aux dynamiques des PAT, notamment les producteurs, points d'approvisionnement solidaires, points de vente de produits en vrac, et toute autre information considérée comme pertinente (fermes ressources, lieux d'accueil du public, jardins partagés, restaurants labellisés...) et ainsi mettre en valeur toutes les initiatives des acteurs du système alimentaire des 4 territoires.</p> <p>Dans le cadre du PAT du Pays Cœur d'Hérault, les concertations ont permis d'identifier la demande des habitants et des professionnels d'accéder à une information partagée sur les acteurs du système alimentaire, les points d'approvisionnement en circuits courts et les initiatives alimentaires, pour favoriser l'approvisionnement local, l'interconnaissance et la mise en lien entre les différents acteurs de la chaîne alimentaire de l'amont à l'aval.</p> <p>Les acteurs et habitants ont formulé la demande d'un guide papier permettant de diffuser et partager ces informations à tou.te.s, dans les points de vente et commerces, les mairies, les offices de tourisme, etc.</p>	
Description de l'action	
Périmètre choisi	Pays Cœur d'Hérault
<p>La présente action vise à mettre en forme et publier un guide des acteurs du système alimentaire du Pays Cœur d'Hérault. La refonte de la plateforme BoCal en cours de finalisation a permis de structurer la nomenclature des acteurs et initiatives de ce système alimentaire dans le cadre d'une réflexion commune avec les territoires voisins et les partenaires du Projet Alimentaire Territorial. La pré-existence de la plateforme numérique moncoeurdherault.fr permet l'accès à une première base de données de ces acteurs à compléter et actualiser.</p> <p>Il s'agira donc de finaliser la base de données des acteurs et initiatives (en interne), de proposer un design et une mise en page pour ce guide et de le publier (par un ou plusieurs prestataires), puis de le diffuser sur le territoire.</p>	
Mise en œuvre	
Calendrier	Automne 2024 : Validation de la base de données

	<p>Janvier – Mars 2025 : Design et mise en forme du guide</p> <p>Printemps 2025 : Publication, impression et distribution du guide</p>
Animation interne ?	Oui (40%) : Affinage et validation de la base de données, rédaction, validation du projet de guide avec les élus et acteurs impliqués dans le PAT, communication et diffusion du guide
Prestation mobilisée ?	Oui (60%) : Graphisme, mise en page, édition
Autres acteurs concernés / Partenaires	Conseil de développement, territoires partenaires dans BOCAL, tous acteurs impliqués dans le PAT et la transition sur le territoire, relais de distribution (offices de tourisme et professionnels du tourisme, espaces de vie sociale, mairies, communautés de communes, commerces, etc)
Etudes et diagnostics préalables	Refonte de la plateforme BOCAL incluant une mise à jour de la base de données
Coût prévisionnel (HT)	Devis en cours
Indicateurs	<p>Nombre de pages</p> <p>Nombre d'exemplaires imprimés</p> <p>Nombre d'exemplaires distribués</p> <p>Lieux de distribution</p>
Compétences requises pour la prestation	
<ul style="list-style-type: none"> – Graphisme / Illustration / Mise en page / Edition – Impression – Connaissance du sujet – Ancrage territorial 	