



Orientations 2020-2021

Terres en Vie, à la fois acteur du territoire du Vignoble Nantais et outil de rassemblement et de réflexion, souhaite renforcer son engagement à faciliter l'installation de nouveaux agriculteurs sur des terres délaissées qu'elle remet en état, pour permettre l'accès à tous à une alimentation biologique de proximité, saine et de qualité. Cette mutation doit permettre le développement d'une agriculture qui participe à la préservation de la biodiversité et qui permet sa résilience et son adaptation face aux changements climatiques, dans une optique de revitalisation rurale au profit de tous les usagers du territoire.

LES 4 AXES D'ORIENTATION

- 1. Consolider le cœur de métier de Terres en Vie**
- 2. Développer la biodiversité pour transmettre des écosystèmes riches et en capacité d'adaptation**
- 3. Mobiliser et sensibiliser l'ensemble des acteurs du territoire autour du projet de reconquête et de mise en valeur des friches agricoles au profit d'une alimentation biologique de proximité**
- 4. Professionnaliser l'association**

LES ACTIONS

1. Consolider le cœur de métier de Terres en Vie

La mission fondatrice de l'association est de valoriser des terres agricoles en non valeur économique afin de favoriser l'installation de porteurs de projet en agriculture paysanne sur le territoire du vignoble. Pour ce faire, l'association mène des inventaires de l'occupation des sols afin d'identifier les parcelles en déprise, de constituer des îlots de parcelles et bien sûr de connaître et contacter les propriétaires. La structure de portage de foncier qu'elle représente n'est qu'un outil temporaire « passerelle » pour défricher, remettre en état et assurer le transfert vers un porteur de projet.

Cette activité expérimentale doit être consolidée dans les groupes locaux existants et développée dans les groupes locaux en émergence. Il s'agira également de construire et valider un itinéraire technique de gestion des parcelles qui permettra une remise en état, une conversion à l'agriculture biologique ainsi qu'une réhabilitation des sols.

Réaliser ou mettre à jour l'inventaire de l'occupation du sol communal tous les deux ans	<i>Pourcentage de la surface inventoriée sur chaque commune datant de moins de deux ans</i>
Identifier et contacter les propriétaires fonciers pour proposer un portage des surfaces en friche	<i>Une boîte à outil pour présenter l'association et ses missions aux propriétaires</i> <i>Pour chaque commune :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de propriétaires sollicités • Nombre de réponse de propriétaires
Identifier des îlots à restructurer et agrandir, pour faciliter l'installation des porteurs de projet	<i>Nombre d'îlots de travail identifiés SAU en bail</i>
Tester et valider le modèle technique sur les surfaces défrichées et à défricher	<i>Nb d'hectares défrichés</i> <i>Nb d'hectares semés</i> <i>Nb d'hectares fauchés</i> <i>Coût moyen à l'hectare</i>
Accompagner les porteurs de projets dans la recherche et la reprise du foncier	<i>Nb de réunions d'information avec les porteurs de projets.</i> <i>Nb de porteur de projets rencontrés</i> <i>Nb de porteurs de projet accompagnés</i> <i>Nb de porteurs de projet installés</i> <i>1 procédure d'accompagnement des porteurs de projet</i> <i>Nb d'hectares transférés aux porteurs de projet</i>
Accompagner la mise en place des nouveaux groupes locaux sur le territoire et favoriser l'échange d'expériences entre groupes	<i>Nb de nouveaux groupes créés</i> <i>Nb de réunions inter-groupes locaux</i>



2. Développer la biodiversité pour transmettre des écosystèmes riches en capacité d'adaptation

Au-delà de la production en agriculture biologique qu'elle pratique sur les parcelles, Terres en Vie souhaite favoriser la protection et la reconstitution de la biodiversité sur les parcelles et les îlots en portage. La biodiversité est en effet un élément majeur des capacités d'adaptation des écosystèmes et de résilience au changement climatique. Le premier enjeu est donc de mieux connaître la biodiversité existante sur nos parcelles, de pouvoir faire un diagnostic global et un inventaire des infrastructures agro-écologiques (IAE). Terres en Vie souhaite ensuite améliorer l'aménagement et la gestion écologique de ses parcelles. Enfin, Terres en Vie souhaite par tous les moyens favoriser la vie du sol et sa régénération, tout en permettant l'augmentation du stockage du carbone.

Identifier la biodiversité existante dans les parcelles en bail et l'état des sols grâce au développement d'un outil de diagnostic disponible pour tous les adhérents de l'association	<i>Fiche d'évaluation de la biodiversité Nombre de diagnostics réalisés</i>
Identifier les besoins en infrastructures agro-écologiques sur les parcelles Terres en Vie	<i>Guide de préconisations</i>
Mettre en place des aménagements écologiques favorisant la biodiversité	<i>Nombre de km de haies</i>
Mettre en protection la biodiversité restaurée en transférant les données vers le PLU	<i>IAE transmises et inscrites au PLU</i>
Participer à la mise en place technique et partenariale d'une filière de compostage de biodéchets sur le territoire Vignoble afin de pouvoir amender les terres en friches avec ce bio-compost	
Favoriser l'insertion territoriale et le développement d'un maillage à travers les inventaires biodiversité, les trames vertes et bleues	<i>Nb de collectivités territoriales interpellées et réponses apportées</i>

3. Mobiliser et sensibiliser l'ensemble des acteurs du territoire autour du projet de reconquête et de mise en valeur des friches agricoles au profit d'une alimentation biologique de proximité

Terres en Vie souhaite réunir autour de son projet l'ensemble des acteurs et usagers du territoire afin que les questions agricoles, alimentaires, environnementales et de paysage deviennent l'affaire de tous. Mobilisation, sensibilisation, éducation, partage et plaisir de faire ensemble, voilà les maîtres mots qui guident nos actions. Terres en Vie souhaite donc faire connaître ses missions, et partager ses activités à travers différentes actions citoyennes et événements. Terres en Vie souhaite également développer des partenariats avec d'autres structures du territoire pour renforcer son ancrage territorial et son réseau. Enfin, pour pouvoir déployer son action, Terres en Vie souhaite travailler davantage avec les acteurs publics et privés du territoire.

Mettre en place des actions citoyennes pour élargir la sensibilisation et intégrer de nouveaux usagers : randonneurs, agriculteurs, porteurs de projets, chasseurs, parents d'élèves, amicales laïques	<i>Nb d'adhérents Nb de sympathisants Nb de participants aux actions de terrain Typologie d'adhérents Nb d'actions citoyennes</i>
Développer la communication Terres en Vie envers les adhérents et non adhérents	<i>Nb d'articles dans la presse locale Newsletters Pages Facebook et LinkedIn</i>
Présenter un plan d'actions et un argumentaire aux décideurs publics pour permettre l'impulsion d'une dynamique à l'échelle vignoble et la mise en place de politiques publiques locales agricoles et alimentaires	<i>1 étude avec l'IGARUN 1 rapport 1 réunion de restitution (Nb de participants)</i>
Développer les partenariats avec les structures de l'ESS, agricoles et viticoles du territoire et des territoires voisins	<i>Nb de structures adhérentes</i>

4. Professionnaliser l'association

Une association loi 1901 comme Terres en Vie défend des valeurs, possède des spécificités qu'elle se doit de cultiver au travers de l'engagement de ses bénévoles et de la mise en avant de son projet associatif. Pour pérenniser son action, Terres en Vie se doit de construire et développer ses compétences, son organisation, pour assurer les objectifs qu'elle s'est fixés.

Pérenniser un poste de salarié	
Poursuivre les recherches de financements publics	
Entamer une recherche de mécénats d'entreprises	<i>Nb d'entreprises identifiées, contactées, mécènes</i>
Mener une étude sur le modèle économique et l'organisation de l'association (structure juridique)	
Partager et favoriser l'échange d'expériences avec d'autres structures agricoles et de l'ESS	<i>Nb de structures identifiées, contactées</i>