



Contrat de territoire Corridors biologiques du GRAND PILAT (Juillet 2014)

Tranche : 2014	Contractualisation avec la Région Rhône-Alpes 2014 / 2018
Code : TRA6.3	Lycée agricole de Saint Genest Malifaux : un site de référence agro-écologique
Objectif(s) de l'action	- Réaliser un diagnostic de biodiversité et d'infrastructures agro-écologiques sur l'exploitation agricole du lycée agricole de Saint Genest Malifaux (42 ha). - Définir, mettre en œuvre et valoriser un plan d'actions « fonctionnalités écologiques » sur l'exploitation intégrant des indicateurs d'évaluation.
Nom du Maître d'ouvrage Adresse, tel, mail	EPELPA Précieux-Saint Genest Malifaux BP 204 42605 Montbrison cedex 04 77 97 72 00 epl.montbrison@educagri.fr
Localisation	Exploitation agricole du lycée agricole de Saint Genest Malifaux
Problématique	La prise en compte de la trame verte et bleue par les acteurs agricoles rencontre quelques difficultés de compréhension et d'intérêt : crainte que cela se traduise par des réglementations et contraintes supplémentaires et aille à l'encontre du développement et de la viabilité économique des exploitations agricoles. Par cette action, il s'agit de montrer la compatibilité, voire la valeur ajoutée que cette prise en compte peut apporter aux pratiques agricoles.
Pré bilan de l'action année précédente	A noter que le lycée agricole de Saint-Genest Malifaux s'est engagé depuis ces dernières années dans une démarche agro-environnementale avec notamment une certification « Agriculture Biologique » début 2013 pour l'exploitation agricole.
Description de l'opération conduite sur l'année 2014	L'action engagée sur 2014 (et qui se prolongera en 2015) associe le lycée agricole de Saint Genest Malifaux avec la classe de BTS ACSE et le lycée Agrotec de Vienne avec la classe de BTS GPN. L'année 2014 est une étape de diagnostic : - reprise des diagnostics existants (IDEA) - réalisation d'une cartographie de l'exploitation (couverts végétaux et itinéraires agronomiques, éléments éco-paysagers...) => à partir d'orthophotos + données existantes + validation terrain (1 journée en octobre au cours de laquelle l'exploitation agricole sera présentée aux étudiants d'Agrotec) - analyse des données naturalistes existantes et conduite d'inventaires sur le terrain - analyse des pratiques au regard des éléments « biodiversité » et des Infrastructures Agro-Écologiques (IAE => cours d'eau + ripisylves, mares, bosquets, arbres isolés, haies, prairies naturelles, bâtiments, friches, bandes enherbées...) Les étapes suivantes seront réalisées : Étape 1 (chef de file : BTS GPN du lycée Agrotec) - Automne 2014 : reprise des diagnostics existants (dont IDEA) Réalisation d'une cartographie (couverts végétaux et itinéraires agronomiques, éléments éco-paysagers...) => à partir d'orthophotos + données existantes + validation terrain (1 journée en octobre au cours de laquelle l'exploitation agricole sera présentée aux étudiants d'Agrotec). - Hiver 2014-2015 : analyse des données naturalistes existantes, identification d'inventaires complémentaires à mener avec élaboration des protocoles. - Printemps 2015 : 3 jours de terrain (en mai 2015) – prospections et inventaires (espèces bio-indicatrices...).

	<p>Étape 2 (chef de file : BTS ACSE St Genest) - Hiver 2014-2015 : analyse des pratiques au regard des éléments « biodiversité » (repérés dans la phase précédente) et des Infrastructures Agro-Ecologiques (IAE => cours d'eau + ripisylves, mares, bosquets, arbres isolés, haies, prairies naturelles, bâtiments, friches, bandes enherbées.</p> <p>Étape 3 (BTS GPN et ACSE) - Fin mai à décembre 2015 : propositions de gestion (maintien et/ou amélioration de pratiques) sous forme d'un plan de gestion intégrant des indicateurs d'évaluation (rédaction de fiches-actions, supports visuels...). Il sera veillé à ce que les propositions prennent en compte le PAEC (Projet Agro-Environnemental Climatique) du Parc du Pilat (en cours d'élaboration) et le projet d'intégration du Lycée à l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (protocole national).</p> <p>Étape 4 (BTS GPN et ACSE) - 2^{ème} semestre 2015 et année 2016 : valorisation du programme => « De Ferme en Ferme » 2016, site internet du Lycée, journée sur le terrain, diverses participations aux forums et salons. Les étapes suivantes (5 à 6) feront l'objet de demandes de financement ultérieures conformément à la fiche-action pluri-annuelle.</p> <p>Étape 5 (Bac Pro + BTS GPN) - Année 2015 : mise en œuvre de premières interventions/travaux proposés.</p> <p>Étape 6 (BTS GPN et ACSE) - A partir de 2016 : évaluation sur la base de suivis d'indicateurs.</p>																											
Calendrier de réalisation	D'octobre ²⁰¹⁴ à décembre 2015																											
Document produit	- Document de synthèse rédigé par les BTS GPN et ACSE reprenant les éléments du diagnostic - Réalisation d'un poster présentant les différentes étapes et les principaux résultats de l'action qui pourra être présenté au conseil d'exploitation et au conseil d'administration de l'EPL de Montbrison-Précieux et du lycée Agrotec de Vienne, lors de différentes manifestations valorisant les actions conduites sur le Pilat, etc. - articles sur le site internet des lycées agricoles et sur la lettre du réseau des exploitations des lycées agricoles de Rhône-Alpes (Terre d'échanges)																											
Critères d'évaluation	Production de documents (dont plan de gestion) et publications																											
Coûts et détail de l'opération	Nature des dépenses et coûts* : <i>moyens humains (nombre de jours x coûts journées), matériels, prestations de service,...</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Coûts</th> <th>HT ou TTC</th> <th>% de coûts internes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Fonctionnement</td> <td>Transport</td> <td>1 500</td> <td>TTC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hébergement</td> <td>1 200</td> <td>TTC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Heures supplémentaires enseignants</td> <td>1 300</td> <td>TTC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autres coûts (impression, logistique, intervenants...)</td> <td>1 000</td> <td>TTC</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total</td> <td>5 000</td> <td>TTC</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Région RA : 4 500 € (90%) Autofinancement : 500 € (10%)</p>			Coûts	HT ou TTC	% de coûts internes	Fonctionnement	Transport	1 500	TTC		Hébergement	1 200	TTC		Heures supplémentaires enseignants	1 300	TTC		Autres coûts (impression, logistique, intervenants...)	1 000	TTC		Total		5 000	TTC	
		Coûts	HT ou TTC	% de coûts internes																								
Fonctionnement	Transport	1 500	TTC																									
	Hébergement	1 200	TTC																									
	Heures supplémentaires enseignants	1 300	TTC																									
	Autres coûts (impression, logistique, intervenants...)	1 000	TTC																									
Total		5 000	TTC																									
Chef de projet Tel/Mail	Jennifer Lassène, directrice de l'exploitation agricole 04 77 40 23 00 / jennifer.lassene@educagri.fr																											