

Durant les phases de sélection des projets puis de préparation, de plantation et de régénération, des **principes fondamentaux**, ainsi que des **indicateurs** permettant de surveiller régulièrement (soit par questionnaire soit par visite sur place) le respect de notre engagement sont mis en place.

Pour plus de détails, voici un tableau récapitulatif :

Principes fondamentaux	Exemple d'indicateurs quantitatifs	Exemple d'indicateurs qualitatifs
<p>Favoriser un maximum de diversité des espèces plantées ou préservées</p> <p><i>Pas de monoculture ou de nombre très limités d'espèces - à moins que cette pratique ne se justifie par une phase transitoire afin de régénérer des sols avant la plantation ultérieure d'arbres.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • % par espèces • Nombre d'arbres par hectare 	<ul style="list-style-type: none"> • Décrire la complémentarité des espèces entre elles. <p><i>Par exemple, certaines espèces à croissance rapide vont apporter rapidement un couvert végétal afin de protéger les autres plants ; espèces qui ont la capacité de fixer l'azote de l'air et de le redonner au sol une fois passé le cycle du recyclage de la matière végétale organique...</i></p>
<p>Planter des espèces endémiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • % d'espèces endémiques 	<ul style="list-style-type: none"> • S'il n'y a pas 100% d'espèces endémiques, expliquez pourquoi il y a une présence d'espèces "exotiques"
<p>Impacts économiques et sociaux positifs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rémunération médiane • Nombre de personnes participant au projet faisant partie d'un programme de volontariat • Nombre de personnes prenant part au programme 	<ul style="list-style-type: none"> • Nationalités des équipes ? • Détailler l'impact de ce projet sur les populations vivant à proximité du lieu de reboisement ou visant à être préservé. • Décrire les possibilités éducatives permises par ce projet ?

	<p>éducatif mise en place par les responsables du projet de restauration forestière</p>	
<p>Approvisionnement en arbre à proximité ou présence d'une pépinière sur place</p>	<ul style="list-style-type: none"> • % d'arbres issu d'une pépinière gérée par le projet de reboisement 	<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une pépinière sur place ? • À quelle distance se trouvent les points d'approvisionnement en jeunes plants ?
<p>Prendre soin des jeunes arbres</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de survie après 1 an ? 2 ans ? 3 ans ? • Nombre d'arbres remplacés ? • Taille en cm et suivi d'un échantillon d'arbres de diverses espèces couvrant toutes les zones de l'espace dédié au projet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Détailler les événements qui ont perturbés la croissance des arbres (ex: sécheresse, incendie, attaque d'insectes...) et les actions entreprises en réponse. • Décrire la protection mise en place durant la phase de croissance des arbres. <i>Par exemple, une protection contre les animaux qui pourraient se nourrir de ces jeunes plants</i> • Étude photographique régulière couvrant les diverses zones protégées
<p>Favoriser la biodiversité et protection / réhabilitation des écosystèmes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Test et suivi de la qualité des sols • Comptage des espèces animales présentes à une période donnée • Enregistrement 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de pesticides ? Si oui, de quel type, pour quel usage en en quelle quantité pour la zone totale ? • Mesures favorisant la pénétration des

	<p>sonores en vue de pouvoir comparer, toute chose égale par ailleurs, la présence d'oiseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Observation de nouvelles espèces dans la faune et la flore 	<p>précipitations dans les sols et diminuant le risque d'érosion</p> <p><i>Par exemple, le paillage ou le marquage des contours en vue de plantation en courbes de niveaux</i></p>
Pérennité du projet		<ul style="list-style-type: none"> • Détails du plan d'entretien à moyen/long terme et de garantie de la préservation des arbres • Présence de clause légale • Décrire les mesures en place pour assurer un taux de survie maximum
Défrichage d'espèces végétales invasives	<ul style="list-style-type: none"> • Quelles espèces sont considérées comme invasives ? • Estimation en % de la surface au sol recouverte d'espèces végétales invasives par rapport au terrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Détails du programme et suivi du défrichage des espèces végétales invasives. • Quelles utilisations sont faites de la matière organique ainsi disponible ?
Volonté de limiter au strict minimum l'utilisation de machines		<ul style="list-style-type: none"> • Listes des machines et outillages mécaniques utilisées aux différentes étapes du reboisement

Posez-nous vos questions, vos remarques via le formulaire de contact disponible sur notre site foliumize.com - Merci.

