




































# Bonnes Pratiques Agricoles — module aménagement de terrain et mécanisation

<b>1</b> <b>Je définis mes objectifs de mécanisation</b> 	Pas de mécanisation	Sillonnage	Traitements : pulvérisation		Fertilisation mécanique	Plantation mécanique	Chargement mécanique		Coupe mécanique		Mécanisation intégrale
	         	À la lance	Rampe	Type Sulky	Type « Bell » ou tourelle	Type « frontal »	Cannes entières	Cannes tronçonnées			
<b>2</b> <b>J'évalue les objectifs d'aménagement</b> 	Défrichement	Épierrage grossier	Remodelage et affinage				Épierrage fin		Finition		
	          										
<b>3</b> <b>Je démarre les opérations de travaux</b>	Bull D8—Défricheur forestier Pelle H		Bull D7 / D6 / Pelle Hydraulique / BRH			Ramassage		Concassage / broyage			
	          										
 <b>Je respecte Les recommandations du Guide de Bonnes Pratiques en production sucrière.</b>	<p>Je demande une autorisation ONF.</p> <p>Je ne défriche pas sur des pentes fortes (&gt;35%) ni sur les hauts de remparts</p> <p>Je respecte les servitudes forestières, je défriche à la main dans les zones sensibles, je garde les essences rares.</p> <p>Je ne programme pas de travaux en période de pluies</p>	<p>Épierrage grossier : je ne déstabilise pas les co-teaux. Je garde la couche fertile du sol.</p> <p>J'utilise les andains dès que nécessaire pour soutenir des plateaux, prévenir les risques d'érosion</p> <p>Pas de déstabilisation aux abords des sources et captages</p>	<p>Utilisation du boueur : je ne pousse pas mes roches dans la ravine ni chez mon voisin. Je respecte les talwegs et les écoulements naturels.</p>	<p>Remodelage parcellaire : je conçois l'aménagement pour faciliter les travaux mécaniques, je réfléchis aux écoulements pluviaux. J'évacue les andains si je peux.</p> <p>Je respecte le libre écoulement des eaux de surface. Si j'interviens, je réfléchis à l'échelle du bassin versant</p>	<p>Pelle hydraulique : uniquement pour des zones limitées dans une parcelle. Les travaux de pelle sont coûteux donc à limiter.</p>	<p>Je pense à la valorisation des roches et galets issus de l'épierrage.</p> <p>J'essaie de valoriser les galets, sinon je les apporte sur des andains existants.</p> <p>Je peux les utiliser pour conforter des ouvrages de lutte contre l'érosion</p>	<p>J'effectue l'épierrage dans le but de mécaniser la plantation et les opérations techniques.</p> <p>J'effectue l'épierrage à une profondeur suffisante pour permettre le travail du sol.</p>	<p>Je fais un épierrage plus fin pour préparer la coupe mécanique..</p> <p>Je peux envisager un empierrement de chemin avec les matériaux issus de l'épierrage fin.</p>	<p>Je prépare parfaitement ma parcelle pour la coupe mécanique. Je n'hésite pas à intervenir manuellement s'il reste des galets, des pierres.</p>	<p>Je gère les accès et la circulation des engins sur la parcelle et sur mon exploitation. Je repasse systématiquement à la main en fin d'épierrage pour rattraper les pierres ayant échappé au broyage ou remontés lors du sillonnage</p>	<p>La mécanisation totale intègre toutes les contraintes de la coupe tronçonnée et les possibilités de valorisation des pailles : passage des engins (presse à balle, ...)</p>