

## Annexe 2

### Les DEV en Agriculture Biologique (AB)

Nom et but de la démarche	Champs d'application /Acteurs	Modes de contrôle
<p><i>Agriculture biologique</i> : résoudre le problème de la pollution des eaux et de « l’empoisonnement des humains » par les pesticides.</p>	<p>Application à l'échelle d'une exploitation de la réglementation européenne de 1992 : référentiel spécifique pour les végétaux. Elaboration d'une charte de vinification privée/ <i>Les interprofessions de l'Agriculture Biologique, l'Etat, la FNIVAB (pour la charte de vinification)</i></p>	<p>Contrôle par un organisme certificateur. Ecocert est le plus connu et le plus pratiqué</p>
<p><i>Biodynamie</i> : résoudre le problème de la pollution des eaux et de « l’empoisonnement des humains » par les pesticides en s'appuyant sur un principe cosmo-végétal</p>	<p>Application à l'échelle d'une exploitation de Réglementation européenne plus cahier des charges privés / <i>Les interprofessions de l'Agriculture Biologique, l'Etat, Nicolas Joly</i></p>	<p>2 contrôles différents : un contrôle biologique et un autre contrôle transmis à l'organisation privée gérante de la marque : Demeter (la plus utilisée), Biofranc, UNIA</p>