

**Potentialités de l'agroforesterie en Europe, en France et en Wallonie**

Date	Lundi 29 juillet 2013 à 14 heures	Lieu :	LIBRAMONT - Champ de la Foire HALL 3 auditoire LEC 4
------	-----------------------------------	--------	---------------------------------------------------------

Orateur :	Christian MARCHE	Sujet:	Les Haies en prairies et en champs.
-----------	------------------	--------	-------------------------------------

<i>Organisme Institution :</i>	Centre des Technologies Agronomiques	<i>Autres responsabilités</i>	
<i>Titre :</i>	Ingénieur Agronome	<i>Titre :</i>	
<i>Fonction :</i>	directeur	<i>Fonction :</i>	
<i>Adresse :</i>	16, Rue de la Charmille 4577 Strée-Modave	<i>Formation(s)</i> ▪ nivea u ▪ instit ution	
<i>Tél</i>	00 32 85 512701		
<i>GSM</i>	00 32 496 552004		
<i>Mail</i>	ctastree@yahoo.fr		
<i>Mission(s) effectuées ou expériences en rapport avec le sujet</i>	Mise en place de champs expérimentaux ; développement de techniques d'agroforesterie depuis plus de 10 ans membre de l'AWAF		
<i>Publications éventuelles en rapport avec le sujet</i>	Fiches synthétiques de l'agroforesterie au CTA		

<b>R E S U M E</b>	<p><b>1 Les Haies en prairies</b></p> <p>2 Plusieurs types de haies ont été installés au CTA de Strée. La composition, la</p> <p>3 structure, l'orientation et l'emplacement de chaque haie ont fait l'objet d'une</p> <p>4 réflexion : haie basse / libre / complantée / 1 rang / 2 rangs / 3 rangs /</p> <p>5 monospécifique (aubépines/charme) ou variées, dans tous les cas uniquement</p> <p>6 composées d'essences indigènes. En collaboration avec la faculté de Gembloux, une</p> <p>7 étude est menée pour déterminer la contribution du feuillage ligneux à</p> <p>8 l'alimentation du ruminant. <b>Les Haies en grandes cultures</b></p> <p>9 L'optique est de cultiver en terres agricoles des rangées d'arbres régulièrement</p> <p>10 recépés afin d'être conduits en buissons pour maîtriser leur hauteur et maximiser une</p> <p>11 production de molécules de grand intérêt dans les domaines alimentaires,</p> <p>12 pharmaceutiques et cosmétiques. Ces rejets ligneux seraient récoltés tous les deux</p> <p>13 ou trois ans, selon les espèces, par une ensileuse classique. L'agriculteur aurait une</p> <p>14 double source de revenus : les extraits de substances végétales et les résidus utilisés</p> <p>15 en Bois Raméal Fragmenté (BRF). Par ailleurs, ces taillis linéaires peuvent remplir</p> <p>16 d'autres fonctions positives : protection des eaux, lutte contre l'érosion, réservoirs</p> <p>17 de biodiversité, atouts paysagers...</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--

*Remarque  
éventuelle*

L'agroforesterie permet à l'agriculteur de développer de nouvelles techniques de production économiquement intéressantes