

Commune / Lieu: **Vouvry / Le Planay** Date : **19.10.2007** Auteur : **SILVAPLUS**

1. Type(s) de station: **Hêtre à Millet typique / à Dentaire typique**

2. Danger naturel + efficacité: **Torrents, crues - Bassin versant, Influencer les débits de pointe à l'intérieur du bassin versant --> Effet potentiel de la forêt : GRAND**

3. Etat, tendance évolutive et mesures				6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs			
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	Profil idéal (dont dangers naturels)	etat actuel	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Remarque	Mesures efficaces	Prochain contrôle en 2012
<ul style="list-style-type: none"> ● Mélange (genre et degré) 	- ép 0 - 30 % - sa semenciers - 40 % - hê 50 - 100 % - feuillus 60 - 100 %	- sa 10 - 20 % - hê 60 - 80 % - feuillus 80 - 90 %	- Hê 95 % - sa 5 % - quelques autres feuillus				<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure verticale (répartition Ø) 	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha	- 1 strate - 2 classes de diamètre				<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges) 	- Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 60% - Exigences minimales atteintes en fonction du type de station	- Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 70% toujours ≥ 60% - Exigences idéales atteintes en fonction du type de station	- degré de recouvrement : 100 % - longueur des trouées : présence de couloirs - 500 tiges par hectare (selon inv. dès 12 cm DHP)				<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Éléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé) 	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Au moins la moitié des couronnes symétriques - Pas d'arbres instables ni de tronc au sol non stabilisé.	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Au plus quelques couronnes fortement asymétriques - Pas d'arbres instables ni de tronc au sol non stabilisé. - Exigences idéales atteintes en fonction du type de station. - Végétation pionnière sur les surfaces non boisées ou non colonisables par la forêt.	- développement couronne : moins de la moitié des couronnes sont symétriques - nombreuses "greubes" instables menaçant de déraciner		- ° / ° : pas de mesures efficaces		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - lit de germination 	- Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	- Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	- bon lit de germination		- ° / ° : Bois au sol		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm) 	- Si degré de recouvrement < 0,7: au moins 10 hêtres par a (en moyenne tous les 3 m)	- Si degré de recouvrement < 0,7: au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m)	- rajeunissement absent car recouvrement trop élevé		- ° / ° : ouverture en damier, de 30 m de large (couronne à couronne), orientation rte débardage - ° / ° : ouvrir sur mat. instable - ° / ° :		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP) 	- Mélange conforme au but - Au moins 1 collectif/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 %	- Mélange conforme au but - Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 %	- rajeunissement absent car recouvrement trop élevé				<input type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

