

**NaiS / Formulaire 3**      **Bases spéciales pour la prise de décision et l'analyse des effets**

## Bases spéciales pour la prise de décision et l'analyse des effets

Commune / Lieu: Gruyère / Bois d'Albeuve		Plac.tém.: No. FR58	Date: 16.10.2017	Auteur: Françoise Vial, Amédée Andrey																							
<b>Histoire du peuplement:</b> Peuplement d'origine naturelle Intervention par ligne de câble-grue en 2016		<b>Surface du sol:</b> Végétation dans les trouées, tapis de branches sous la ligne de câble-grue Sol séchard sur les crêtes, plus humides dans les rayes		<b>Végétation:</b> <table border="1"><thead><tr><th>Espèces essentielles (aspect visuel)</th><th>Recouvrem. en 1/10</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rubus fruticosus</td><td></td></tr><tr><td>Carex flacca</td><td></td></tr><tr><td>Rubus idaeus</td><td></td></tr><tr><td>Sambucus ebulus</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Autres espèces:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvrem. en 1/10	Rubus fruticosus		Carex flacca		Rubus idaeus		Sambucus ebulus						Autres espèces:							
Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvrem. en 1/10																										
Rubus fruticosus																											
Carex flacca																											
Rubus idaeus																											
Sambucus ebulus																											
Autres espèces:																											
<b>Atteintes / pollution:</b>		<b>Partie supérieure du sol:</b> <div><p>Mor Représentation schématique de la structure d'un profil d'humus</p><p>Moder pluriannuelle</p><p>Mull litière annuelle L-(F)</p><p>éér/Ahh</p><p>Activité biologique du sol croissante →</p></div>		<b>Rajeunissement:</b> Rajeunissement naturel sa, ép, hê, merisier, fr concurrencé par les ronces Recrû initial suffisant, mais non conforme (bcp de résineux) Manque fourré, perchis bas																							
<b>Dégâts:</b> Abroustissement du sa		<b>Partie inférieure du sol:</b> <div></div>		<b>Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie:</b> Cf. inventaire en annexe  <b>Stade de développement / type de structure:</b> Futaie jeune à moyenne																							