



## LES 3 PROTOCOLES DE PYROSUDOE : SYNTHESE

Points clés Protocole N°1	Points clés Protocole N°2	Points clés Protocole N°3
<p><b>Cartographie des interfaces forêts-Habitats</b></p> <p>(Voir le protocole commun pour + de détails )</p> <p><b>Présentation :</b></p> <p>1)Trois types d'interfaces suivant la densité et nature de l'habitat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Habitat isolé</li> <li>- Habitat dispersé (de 2 types)</li> <li>- Habitat dense</li> </ul> <p>2)Trois types de cartographies au sens de données à cartographier:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- végétations (3 types)</li> <li>- types d'habitats (4)</li> <li>- zones d'habitats</li> </ul>	<p><b>Culture du risque</b></p> <p>(Voir le le protocole commun pour plus de détails)</p> <p><b>Présentation :</b></p> <p>1)Définition commune incluant : objectifs et publics cibles</p> <p>2) Définition commune d'une stratégie de sensibilisation et de formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 supports-types</li> <li>- 8 publics-cibles</li> <li>- 1 méthodologie</li> </ul> <p>3) caractérisation de la méthodologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- partenariale (gouvernance multi-niveaux)</li> <li>-participative (maires,citoyens)</li> </ul> <p>4) définition de procédures communes d'évaluation</p>	<p><b>Retours d'expériences</b></p> <p>(Voir le protocole commun pour plus de détails)</p> <p><b>Présentation :</b></p> <p>1)Fiche commune de recueil de données</p> <p>2)Sept grands types de données à collecter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 sur l'incendie et le feu ( description, vent, température et humidité, comportement)</li> <li>-2 sur l'analyse des dégâts aux habitations ( matériaux de construction , environnement arboré de l'habitat,...)</li> <li>- 1 croquis</li> <li>- autres données et observations à valeur ajoutée ( libre)</li> </ul>
<p><b>Transférabilité :</b></p> <p>Oui, le protocole a été conçu pour être transférable. Il est adapté aux typologies « sudoe » et « med »de l'ensemble de la Méditerranée, du sud – Atlantique et aux forêts viables économiquement et exploitées du type des Landes (Aquitaine)</p>	<p><b>Transférabilité :</b></p> <p>Oui, le protocole a été conçu pour être transférable. Il est adapté aux typologies « sudoe » et « med » de l'ensemble de la Méditerranée, du sud – Atlantique et aux forêts viables économiquement et exploitées du type des Landes (Aquitaine)</p>	<p><b>Transférabilité :</b></p> <p>Oui, le protocole a été conçu pour être transférable. Il est adapté aux typologies « sudoe » et « med » de l'ensemble de la Méditerranée, du sud – Atlantique et aux forêts viables économiquement et exploitées du type des Landes (Aquitaine)</p>

<p>Deux contraintes principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diffuser les résultats en les expliquant</li> <li>- volonté politique des autres territoires européens de les transférer</li> </ul> <p>Avec en plus : Volonté politique de l'UE ( Commission , Parlement, Etats-Membres) d'avoir une politique intégrés de la forêt et des risques naturels ( incluant la protection civile)</p>	<p>Deux contraintes principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diffuser les résultats en les expliquant</li> <li>- volonté politique des autres territoires européens de les transférer</li> </ul> <p>Avec en plus : Volonté politique de l'UE ( Commission , parlement, Etats-Membres) d'avoir une politique intégrés de la forêt et des risques naturels ( incluant la protection civile)</p>	<p>Deux contraintes principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diffuser les résultats en les expliquant</li> <li>- volonté politique des autres territoires européens de les transférer</li> </ul> <p>Avec en plus : Volonté politique de l'UE ( Commission , Parlement, Etats-Membres) d'avoir une politique intégrés de la forêt et des risques naturels ( incluant la protection civile)</p>