






## AXE 4



| THÉMATIQUE             | SOUS-THÉMATIQUE | PROJETS   | RÉSULTATS  |
|------------------------|-----------------|---|--|
| POLLUTION              | SOLS            | <p><i>SOIL TAKE CARE</i></p> <p><b>Interreg Sudoe</b> </p> <p><i>SOIL TAKE CARE</i></p> <p><small>European Regional Development Fund</small></p> | <p><a href="#">Estación meteorológica La Unión (Cartágena)</a></p> <p>Selección de las plantas más adecuadas para fitoestabilización</p> |
|                        |                 | <p><i>FIRE-RS</i></p> <p><b>Interreg Sudoe</b>  </p>            | <p><a href="#">Rapport du satellite en orbite pour la detection précoce des incendies de forêts dans la zone Sudoe</a></p>               |
| GESTION DES RISQUES    | INCENDIES       | <p><i>PLURIFOR</i></p> <p><b>Interreg Sudoe</b> </p> <p><i>PLURIFOR</i></p> <p><small>European Regional Development Fund</small></p>             | <p><a href="#">Plans de gestion des risques</a></p>  |
|                        | INCENDIES       |   |  |
| GESTION DES RESSOURCES | SÉCURITÉ        | <p><i>TRITIUM</i></p> <p><b>Interreg Sudoe</b> </p> <p><i>TRITIUM</i></p>  | <p><a href="#">Prototype pour le suivi du tritium dans l'eau pour tester ses capacités dans des conditions normales</a></p>              |