

## Fiche acteur : Météo-France

| Identité  |  |  |  |  |  |   |                             |
|---|--|--|--|--|--|---|-----------------------------|
| <p><b>Expert public de la météo et du climat, Météo-France est à vos côtés pour contribuer à votre sécurité au quotidien et vous aider à prendre les meilleures décisions dans un climat qui change.</b></p> <p>Nos missions incluent la conservation de la mémoire du climat et l'étude de ses évolutions. À cette fin, des expertises et des données climatologiques sont développées, notamment dans notre Direction de la Climatologie et des Services Climatiques, également appuyée par des travaux de recherche (et notamment de modélisation du climat et de contribution aux travaux du GIEC) du Centre National de Recherches Météorologiques (unité de recherche de Météo-France et du CNRS).</p> <p>Ces compétences et expertises sont valorisées dans l'orientation stratégique d'être l'acteur national de référence en matière de fourniture de données et services climatiques en appui aux démarches d'adaptation au changement climatique, notamment pour développer une offre de services gratuits et payants d'accompagnement des organisations (ministères, collectivités, entreprises) dans la définition de leurs démarches d'adaptation, et pour poursuivre la sensibilisation des citoyens, décideurs et acteurs économiques, au changement climatique et à ses impacts.</p> |  |  |  |  |  |   |                             |
| Modalités d'intervention  |  |  |  |  |  |   | Gratuit / Payant : les deux |
| (schématiquement : données gratuites ; accompagnement payant)   |  |  |  |  |  |   |                             |
| Contribuer au cadre de référence  | Participer à l'offre de monter en compétences  | Proposer un accompagnement technique   | Mettre à disposition des données et d'indicateurs  | Mettre à disposition des ressources  | Proposer des aides et dispositifs de financement | Proposer des plateformes de retours d'expériences / banque de solutions | Animer un réseau d'acteurs  |
| <p><b>Caractérisation scientifique de la TRACC</b>, telle qu'adoptée par le Gouvernement dans le PNACC3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Rapport</b> de synthèse sur la TRACC : <a href="#">volet1</a>, <a href="#">volet2</a>.</li> <li>- <b>Données TRACC</b> : cf. ci-après « mettre à disposition des données ».</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Articles grand public</b> pour comprendre le climat futur en France.</li> <li>- <b>Climat HD</b> : outil web grand public pour consulter les grands déterminants du climat passé et du climat futur (à échelle nationale ou régionale).</li> <li>- <b>Stage de formation</b> « changement climatique » ; + contribution scientifique au <a href="#">B.A.-BA du climat et de la biodiversité</a> du CNED.</li> <li>- <b>Climadiag Entreprise</b> : outil d'aide à l'autodiagnostic climatique des entreprises.</li> <li>- Possibilités <b>d'Intervention</b> sur le changement climatique et l'adaptation (selon disponibilités, payant)</li> </ul> | <p>Offre commerciale « <b>Climadiag Chaleur en ville</b> » pour accompagner les collectivités, avec différents niveaux de service possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volet « découvrir »,</li> <li>- volet « analyser et s'adapter »,</li> <li>- volet « se projeter en climat futur ».</li> </ul> | <p>Offre (évolutive) de mise à disposition (gratuite) de données de référence sur les projections et la TRACC :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>DRIAS-climat</b> : portail de référence avec affichage cartographique et téléchargement de données.</li> <li>- <b>Climadiag Commune</b> : synthèse d'indicateurs TRACC à l'échelle des communes et EPCI.</li> <li>- <b>DRIAS-eau</b> : projections hydro-climatiques.</li> <li>- <b>Climadiag Agriculture</b> : indicateurs agro-climatiques.</li> </ul> | <p><a href="#">Documentation technique</a> d'accompagnement du portail DRIAS-climat.</p> <p>Rapports scientifiques (ex : rapport TRACC).</p> |  |   |                             |
| <p><b>Domaines d'intervention (pour compléter ce point, merci de préciser les thèmes retenus parmi ceux proposés dans la légende)</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">        </div>   |  |  |  |  |  |   |                             |
| <p><b>Principales ressources clés</b></p> <p><a href="https://meteofrance.com/climadiag-commune">https://meteofrance.com/climadiag-commune</a></p> <p><a href="https://www.drias-climat.fr/">https://www.drias-climat.fr/</a></p> <p><a href="https://meteofrance.com/changement-climatique/quel-climat-futur/le-climat-futur-en-france">https://meteofrance.com/changement-climatique/quel-climat-futur/le-climat-futur-en-france</a></p>  |  |  |  |  |  |   |                             |
| <p><b>Contacts associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Point de contact régional générique : <a href="mailto:direction.iledefrance@meteo.fr">direction.iledefrance@meteo.fr</a></li> <li>- Contact commercial pour l'offre « Claudia Chaleur en ville » : <a href="mailto:contact.iledefrance@meteo.fr">contact.iledefrance@meteo.fr</a></li> </ul>   |  |  |  |  |  |   |                             |

### Légende domaine d'intervention

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  Aménagement, urbanisme & bâti |  Agriculture & forêt |  Air, énergie & climat   |  Économie & tourisme |
|  Télécommunication             |  Biodiversité        |  Eau                     |  Finance & assurance |
|  Transport                     |  Risque              |  Santé & environnement |   |