

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---



## MFI, STERELA ET MOWRAM SIGNENT UNE LETTRE D'INTENTION POUR UN PROGRAMME INTEGRE DE MODERNISATION DE LA METEOROLOGIE AU CAMBODGE

Meteo France International (MFI) et STERELA ont signé une lettre d'intention avec le MOWRAM (Ministère cambodgien des Ressources en Eau et de la Météorologie) dans le cadre d'un projet visant à la modernisation des infrastructures et des services relatifs à la gestion de l'eau et à la météorologie.



*Signature d'une lettre d'intention par S.E. Chann Sinath, Secrétaire d'État du MOWRAM, en présence de Meteo France International et STERELA, le 02 octobre 2024.*

**Le 2 octobre 2024, à Toulouse**, une étape importante a été franchie pour améliorer les infrastructures météorologiques et la capacité de service du Cambodge. Son Excellence Chann Sinath, Secrétaire d'État du Ministère cambodgien des Ressources en eau et de la Météorologie (MoWRaM), s'est alliée à Robert Bousquet, Président de Sterela, et Patrick Benichou, Président de Meteo France International (MFI), pour la signature officielle d'une lettre d'intention (Lol).

Ce partenariat définit une collaboration stratégique visant à moderniser les services météorologiques du Cambodge et à améliorer les systèmes d'alerte précoce pour les conditions météorologiques extrêmes, soutenant ainsi la résilience nationale face au changement climatique. La Lol vise à mettre en œuvre des technologies météorologiques de pointe, à améliorer la collecte de données, à renforcer la capacité du Cambodge à répondre aux catastrophes naturelles, et à développer des services adaptés aux secteurs sensibles aux conditions météorologiques et climatiques.



*Visite de l'usine de production de STERELA à AUTERIVE (31) le 02 octobre 2024.*

Dans le cadre de cet accord, **Sterela fournira une gamme complète d'équipements d'observation météorologique et hydrologique**, garantissant que le Cambodge dispose des meilleurs outils disponibles pour la surveillance météorologique et la détection précoce des événements climatiques extrêmes. De plus, **MFI fournira tous les éléments nécessaires à l'intégration et à l'exploitation de ces systèmes d'observation dans un nouveau système d'information dédié, qui sera hébergé par le Centre de données du MoWRaM**, permettant un traitement de données efficace et in fine des bénéfices socio-économiques pour le Cambodge. Le programme de modernisation devrait permettre au Cambodge de se conformer à l'objectif onusien des « Alertes pour Tous » et de développer des services adaptés aux besoins de la navigation aérienne, des activités marine, de la défense, et de l'agriculture.



*Démonstration du logiciel d'exploitation des données par MFI le 02 octobre 2024*

**Les deux entreprises basées à Toulouse prévoient que le projet débute dès 2025**, signalant ainsi leur engagement à faire progresser rapidement les capacités météorologiques du Cambodge.

Grâce à l'expertise de MFI et Sterela, cette initiative permettra au Cambodge de se conformer aux normes internationales en matière de météorologie, contribuant à ses objectifs de développement durable. La modernisation du MoWRaM permettra au pays de mieux protéger sa population, ses infrastructures et son économie contre les impacts croissants du changement climatique.

Cette collaboration devrait produire des résultats immédiats, avec des améliorations visibles dès la première année de mise en œuvre. Ce partenariat stratégique soutiendra également le transfert de connaissances et le renforcement des capacités au sein des institutions météorologiques du Cambodge, renforçant la résilience à long terme du pays.

### **À propos de STERELA, MFI et MOWRAM**

#### **Meteo France International (MFI) :**

Meteo France International (MFI) est une filiale de Météo-France, le service météorologique national français. MFI se consacre à la modernisation des services météorologiques nationaux dans le monde entier, offrant des solutions clés en main qui intègrent des technologies météorologiques de pointe avec l'infrastructure nationale. Présente dans plus de 115 pays, MFI propose des solutions complètes, de la conception au soutien technique à long terme, aidant ainsi les pays à renforcer leur résilience climatique et à se conformer aux normes internationales établies par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI).

**Site web :** [Homepage - MFI - Meteo France International](#) | **LinkedIn :** [Meteo France International \(MFI\) | LinkedIn](#)

#### **Sterela :**

Sterela est une entreprise française basée à Toulouse, spécialisée dans les solutions technologiques avancées, y compris les systèmes d'observation météorologique et hydrologique. Forte de plus de 40 ans d'expertise, Sterela a développé des solutions innovantes clé en main, incluant des stations météorologiques automatiques, des plateformes de collecte de données et des systèmes d'interface avec l'infrastructure météorologique existante. L'entreprise a fourni plus de 1 800 systèmes dans 35 pays, contribuant à la fourniture de données de haute qualité pour les secteurs public et privé. Ces informations contribuent à la sécurité des biens et des personnes et sont utilisées dans de nombreux secteurs tels que l'industrie, l'agriculture, l'aviation et la protection civile.

**Site web :** [Homepage - Sterela](#) | **LinkedIn :** [Sterela | LinkedIn](#)

#### **MoWRaM (Ministère des Ressources en eau et de la Météorologie, Cambodge) :**

Le MoWRaM est l'entité gouvernementale cambodgienne responsable de la gestion des ressources en eau et des services météorologiques du pays. Le ministère joue un rôle essentiel

dans la surveillance du climat, les prévisions météorologiques et la gestion des catastrophes. Le Cambodge étant hautement vulnérable aux événements météorologiques extrêmes et aux impacts du changement climatique, la mission du MoWRaM est de moderniser ses systèmes pour fournir des informations fiables et en temps opportun afin de protéger les vies, les infrastructures et l'économie. Le ministère travaille en étroite collaboration avec des partenaires internationaux pour s'assurer que ses services sont conformes aux normes mondiales de gestion météorologique et hydrologique.

Site web : [Homepage - MOWRAM](#)

**Contacts MFI :**

<p><b>Jean-Sebastien Cases</b> <i>Vice- Président Directeur Commercial</i></p>
<p>T : +33 (0) 532 262 300 M : +33 (0) 683 766 132</p>
<p><a href="mailto:jscases@mfi.fr">jscases@mfi.fr</a></p>

<p><b>David Bousigue</b> <i>Responsable Commercial</i></p>
<p>T : +33 (0) 532 262 300 M : +33 (0) 679 079 180</p>
<p><a href="mailto:david.bousigue@mfi.fr">david.bousigue@mfi.fr</a></p>

<p><b>Amanda Normand</b> <i>Responsable Communication</i></p>
<p>T : +33 (0) 532 262 300 M : +33 (0) 698 050 552</p>
<p><a href="mailto:amanda.normand@mfi.fr">amanda.normand@mfi.fr</a></p>

**Contacts STERELA :**

<p><b>Astrid Cousteau</b> <i>Directrice Commerciale &amp; Marketing</i></p>
<p>T : +33 (0) 562 117 878 M : +33 (0) 688 241 590</p>
<p><a href="mailto:astrid.cousteau@sterela.fr">astrid.cousteau@sterela.fr</a></p>

<p><b>Christophe Marquet</b> <i>Responsable DAS Meteo</i></p>
<p>T : +33 (0) 562 117 826 M : +33 (0) 6 11 08 25 89</p>
<p><a href="mailto:christophe.marquet@sterela.fr">christophe.marquet@sterela.fr</a></p>

<p><b>Fiona Juan</b> <i>Responsable Communication</i></p>
<p>T : +33 (0) 562 117 867</p>
<p><a href="mailto:fiona.juan@sterela.fr">fiona.juan@sterela.fr</a></p>