

The illustration features a central globe with the continents of Europe, Africa, and Asia highlighted in light blue. Three stylized figures are positioned around the globe: one on the left holding a clipboard, one on the top right holding a document with a line graph, and one on the bottom right using a laptop. The globe is enclosed within a circular frame with four small circles at the top, bottom, left, and right. In the background, two satellite icons are visible, one in the upper left and one in the lower left. The entire scene is set against a dark blue background with a subtle network pattern of white lines and dots. A large white curved shape is on the far left.

 EUMETSAT
Destination 2030
Résumé



Préface du Directeur général

À mesure que notre climat change, nos sociétés sont de plus en plus vulnérables aux incidences météorologiques. Entre 1980 et 2018, les phénomènes météorologiques, hydrologiques et climatiques ont coûté la vie à près de 900 000 personnes et entraîné 3 300 milliards de pertes économiques à l'échelle mondiale. Sur cette période, plus de 40 % des pertes économiques ont eu lieu entre 2010 et 2018.

EUMETSAT, ses États membres et leurs services météorologiques nationaux visent à relever le défi de fournir des informations météorologiques et climatiques plus précises et plus nombreuses. À l'aide de systèmes et instruments satellitaires plus avancés, dont les données sont transformées en produits et services, ainsi qu'à un accès facilité aux données, nous réaliserons d'importants progrès dans la décennie à venir.

L'objectif premier de la stratégie, qui est aussi le plus critique, sera le déploiement de nos prochains systèmes de satellites en orbites géostationnaires et polaires. Les données plus nombreuses et plus précises issues de ces systèmes et la coopération d'EUMETSAT avec l'Union européenne et d'autres agences spatiales partenaires renforceront les prévisions météorologiques et climatologiques de nos États membres.

D'autre part, EUMETSAT explorera des approches nouvelles et innovantes pour le développement de satellites, notamment les avantages potentiels du New Space et les avancées technologiques numériques visant à améliorer la fourniture des services.

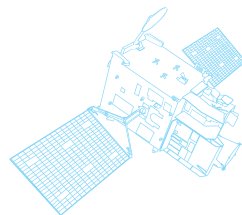
Enfin, la Stratégie veillera à ce qu'EUMETSAT reste une organisation flexible, innovante et efficace pour affronter ces nouveaux défis et rester un employeur attractif.

J'ai le plaisir de vous présenter Destination 2030 !



Phil Evans
Directeur général





Introduction

Le changement climatique et ses incidences négatives sur nos sociétés sont omniprésents et endémiques. L'observation systématique de la Terre joue un rôle grandissant dans le suivi des progrès engagés au titre des objectifs de l'accord de Paris et de politiques visant à contenir les émissions de gaz à effet de serre et les futurs changements climatiques.

Les prévisions et alertes météorologiques devront être encore améliorées pour répondre aux attentes des gouvernements, des citoyens et des industries en matière de protection des personnes et des infrastructures. La raison d'être d'EUMETSAT restera de fournir à ses États membres, au Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMET) et à ses usagers dans le monde entier des observations de la Terre aux fins de prévision et d'alertes de phénomènes météorologiques à fort enjeu.

EUMETSAT a pour ambition d'être une source majeure de données et produits d'observation de la Terre pour les services climatologiques et leur développement. Nous nous appuyons sur notre large éventail d'observations de l'atmosphère, des océans, de la cryosphère et des terres émergées issues des systèmes satellitaires en orbites polaires et géostationnaires de prochaine génération d'EUMETSAT, sur la contribution prévue d'EUMETSAT à la seconde phase du programme Copernicus de l'UE et sur les accords d'échange de données conclus avec nos partenaires internationaux.

La crise économique causée par la pandémie de COVID-19 pèsera sur les premières années de la décennie à venir et aura des répercussions durables



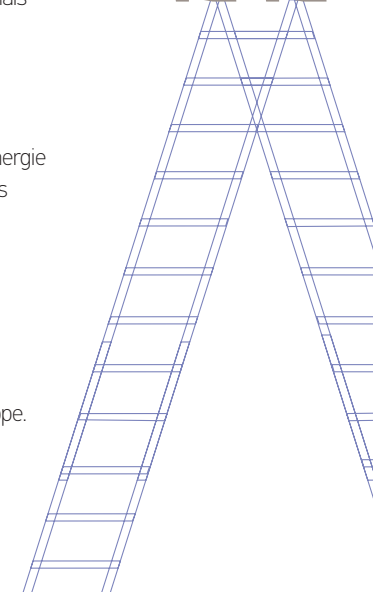
sur certains secteurs économiques. Les lancements à venir de cinq satellites de prochaine génération cristalliseront les investissements des États membres d'EUMETSAT par des observations plus précises et plus nombreuses, porteuses de nouvelles opportunités pour l'économie post-COVID.

Les Perspectives de l'Organisation météorologique mondiale pour le Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (WIGOS) présentent « un scénario probable illustrant la manière dont les besoins des utilisateurs en données d'observation sont susceptibles d'évoluer [...] au cours des prochaines décennies, ainsi que des perspectives, certes ambitieuses, mais réalisables sur le plan technique et économique, pour un système intégré d'observation capable de répondre à ces besoins. » La future contribution d'EUMETSAT à cette vision reposera sur plusieurs arrangements de coopération globaux, multilatéraux et bilatéraux en matière d'échange de données, desquels bénéficieront ses États membres et usagers.

L'émergence de nouveaux acteurs dans le domaine spatial, recourant à des processus industriels et modèles d'activités innovants dans une optique de réduction des coûts, pourrait présenter des avantages pour les États membres d'EUMETSAT. Cependant, la météorologie opérationnelle exige une continuité des services et une excellence scientifique. La contribution du New Space ne saurait être ignorée, mais ses bénéfices et risques potentiels devront être soigneusement évalués.

L'association des systèmes satellitaires de surveillance du temps et du climat d'EUMETSAT et du programme Copernicus de l'UE constitue une capacité opérationnelle inégalée d'observation de la Terre en Europe. Ces efforts de synergie et d'intégration seront également appliqués pour le déploiement des missions Copernicus Sentinelles-4 et Sentinelles-5 de surveillance de l'atmosphère, dont les instruments seront embarqués sur les satellites de prochaine génération d'EUMETSAT. EUMETSAT exploitera également une mission Copernicus de surveillance des gaz à effet de serre, prévue au milieu de la décennie.

En tant qu'acteur du programme spatial et de la stratégie numérique de l'UE, EUMETSAT contribuera à l'objectif de « souveraineté technologique » de l'Europe. Enfin, l'expérience acquise durant la crise de la COVID-19 pourrait motiver des changements de schémas de travail à EUMETSAT, soucieux de la santé psychique et de la sécurité du personnel et de l'efficacité de l'Organisation.



Vision

Assurer un rôle d'agence opérationnelle de premier plan en Europe, pilotée par ses utilisateurs, et de partenaire international de confiance pour la surveillance du temps et du système Terre depuis l'espace.

Priorités

- 1 Répondre aussi efficacement que possible, grâce à ses propres programmes satellitaires, aux exigences essentielles de ses États membres en matière d'observations, de services de données et d'assistance pour la surveillance et la prévision opérationnelles du temps et du système Terre et pour les services climatologiques.
- 2 Établir des capacités supplémentaires ou partagées en partenariat avec l'Union européenne et d'autres opérateurs de satellites pour le bénéfice commun des États membres d'EUMETSAT et de ses partenaires.

Principes politiques

- 1 Les activités d'EUMETSAT doivent procurer des bénéfices socio-économiques, être financièrement soutenables pour ses États membres et réalisées d'une manière efficace et qui leur garantisse le meilleur rapport coût-bénéfice ;
- 2 Dans l'intérêt de ses États membres, EUMETSAT adapte continuellement ses systèmes et ses services opérationnels en fonction de l'évolution des exigences et des technologies des utilisateurs ;
- 3 EUMETSAT contribue au renforcement des capacités et de l'efficacité d'ensemble de l'Infrastructure météorologique européenne ;
- 4 EUMETSAT tire le meilleur parti des recherches et technologies développées au sein de ses États membres ;
- 5 EUMETSAT s'appuie sur l'Agence spatiale européenne pour le développement du segment spatial de ses programmes obligatoires ;
- 6 EUMETSAT contribue à la composante spatiale du Système mondial intégré d'observation de la Terre (WIGOS) et d'autres programmes pertinents de l'OMM ;
- 7 EUMETSAT envisage de soutenir les programmes de l'UE qui peuvent bénéficier à ses États membres, tout en mobilisant une part proportionnée de l'ensemble de ses ressources ;
- 8 EUMETSAT a très largement recours à la coopération internationale pour renforcer l'efficacité et les bénéfices de ses programmes.



Objectifs stratégiques

1

Déployer les nouveaux systèmes de satellites Meteosat Troisième Génération et EPS Seconde Génération, afin d'optimiser les bénéfices aux États membres et aux usagers

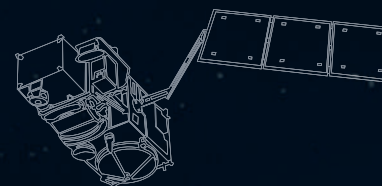
Le principal objectif stratégique d'EUMETSAT dans les années à venir sera le déploiement du système Meteosat Troisième Génération (MTG) et du système polaire de seconde génération d'EUMETSAT (EPS-SG). Ces systèmes ouvriront une nouvelle ère pour la prévision météorologique et la surveillance de la qualité de l'air, de l'environnement marin et du climat en Europe et dans le monde. Ils présentent un vaste potentiel de développement de nouveaux produits et applications au cours de leurs vingt années d'exploitation.

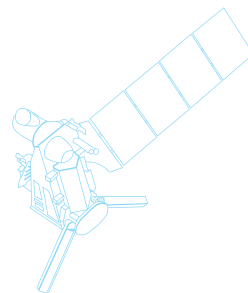
Associés aux flottes des Sentinelles du programme Copernicus, MTG et EPS-SG constituent une capacité opérationnelle inégalée d'observation globale de la Terre en Europe.

MTG fournira une imagerie très fréquente depuis l'orbite géostationnaire à l'appui de la prévision météorologique de quelques minutes à quelques heures d'échéance. EPS-SG fournira des observations globales depuis l'orbite polaire de milieu de matinée et sera la principale source d'observations des modèles de prévision numérique du temps pour les prévisions à courte et moyenne échéance. Les satellites des deux systèmes embarqueront des instruments Copernicus de mesure de la chimie atmosphérique.

La priorité d'EUMETSAT sera de préparer les usagers au sein de ses États membres, afin qu'ils tirent le meilleur profit des programmes MTG et EPS-SG et que leurs citoyens et économies bénéficient de manière optimale des données des nouveaux programmes.

Parallèlement au déploiement de MTG et EPS-SG, EUMETSAT étendra autant que possible la durée de vie utile des systèmes préexistants Meteosat et EPS-SG et optimisera leur productivité.





2 Fournir des services opérationnels répondant aux besoins évolutifs des utilisateurs, grâce à l'assimilation des progrès scientifiques et à des infrastructures et des opérations de coût maîtrisé

La continuité de service et la recherche du meilleur rapport coût-bénéfice resteront déterminantes pour les activités d'EUMETSAT. Assurer l'évolution et la mise à jour des systèmes sol existants permettra d'éviter l'obsolescence, de maintenir la disponibilité des services et intégrer des solutions informatiques plus efficaces et évolutives pour exploiter davantage de satellites en orbite.

EUMETSAT réduira le coût de ses opérations satellitaires par la convergence de ses solutions logicielles entre les segments sol.

EUMETSAT intégrera les dernières avancées scientifiques en télédétection, en algorithmique et en informatique afin de répondre de manière optimale aux exigences évolutives des usagers en matière de produits. Cette approche fournira un portefeuille intégré de produits sur l'atmosphère, les océans, les glaces et les surfaces émergées. EUMETSAT vise à atteindre un équilibre financièrement efficace entre les contributions de ses installations centrales et l'apport stratégique de son réseau de Centres d'applications satellitaires (SAF) pour appuyer l'expansion du nouveau portefeuille de produits MTG et EPS-SG.

Pour la surveillance du climat, EUMETSAT mettra à profit ses archives, fortes de plus de quarante ans de données et observations satellitaires dans la décennie à venir, pour prolonger les relevés climatologiques existants et en entamer de nouveaux. Ces derniers favoriseront le développement de services climatologiques à l'initiative des services météorologiques et hydrologiques des États membres, du Service Copernicus concernant le changement climatique (C3S) et d'autres projets de renforcement des capacités, plus particulièrement en Afrique. Le soutien d'EUMETSAT aux services climatologiques s'intégrera au sein d'initiatives internationales menées par l'Organisation météorologique mondiale, le Système mondial d'observation du climat (SMOC), le Groupe de coordination pour les satellites météorologiques (CGMS) et le Comité sur les satellites d'observation de la Terre (CEOS).

3 Établir et exploiter une infrastructure fédératrice de cloud météorologique européen en partenariat avec le CEPMMT et les services météorologiques et hydrologiques nationaux

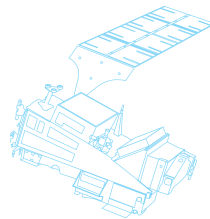
EUMETSAT a pour mission principale d'établir, d'entretenir et d'exploiter des systèmes européens de satellites météorologiques opérationnels. Pour ce faire, elle doit disposer de systèmes permettant d'assurer la disponibilité des données à délai critique pour ses usagers à travers le monde, en veillant au meilleur rapport coût-bénéfice. EUMETSAT recourt à des technologies numériques avancées afin de traiter des volumes de données toujours plus larges et a adopté un nouveau schéma d'accès aux données, visant à mener les usagers aux données plutôt que de les leur envoyer.

Les services de mégadonnées d'EUMETSAT atteindront un niveau pleinement opérationnel en 2021. Ces nouveaux services d'accès aux données en temps quasi réel associeront les services satellitaires et terrestres EUMETCast à un jeu intégré de services de données en ligne, incluant des services cartographie Web.

Le Cloud météorologique européen (EWC), déployé avec le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT), contribuera à la stratégie numérique intégrée de l'Infrastructure météorologique européenne (EMI). Ce projet offrira aux composantes de l'EMI les avantages de la technologie en cloud et s'appuiera sur les concepts de réseaux distribués et fédérés de la plateforme WEkEO de services d'accès aux données et informations de Copernicus. EUMETSAT mettra à disposition des capacités EWC pour l'hébergement et les opérations de ses Centres d'applications satellitaires.

WEkEO et l'EWC contribueront à la stratégie numérique pour l'Europe, notamment par des interfaces avec le projet Destination Earth de l'Union européenne.

EUMETSAT se tiendra informée des nouveaux concepts et technologies numériques, notamment en matière d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique, afin de continuer à offrir des services améliorés à ses usagers.



Objectifs stratégiques

4

Renforcer la contribution d'EUMETSAT à la réalisation des Perspectives pour le Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (WIGOS) à l'horizon 2040 et planifier de futurs systèmes satellitaires

EUMETSAT étudiera les opportunités pour contribuer davantage à la réalisation des Perspectives pour le Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM à l'horizon 2040, par l'apport de capacités d'observations additionnelles aux systèmes MTG et EPS-SG pour le reste de leur durée de vie anticipée. Elles incluent notamment une mission de Lidar Doppler vent et une constellation de micro-satellites visant à renforcer la capacité de sondage hyperfréquences, dans le prolongement de la mission Aeolus et du volet Arctic Weather Satellite (AWS) de l'Agence spatiale européenne (ESA).

Pour ces programmes, les décisions seront motivées par les coûts et les bénéfices escomptés - tant pour les prévisions que pour illustrer les éléments d'architecture envisagés pour les systèmes de prochaine génération - et par l'acceptabilité financière, en tenant dûment compte des opportunités de coopération ou de synergie, notamment dans le contexte de l'évolution du Système polaire commun partagé avec la NOAA.

Des observations de météorologie de l'espace ou depuis des orbites très elliptiques pourront être envisagées, en fonction des potentielles opportunités de coopération internationale. À titre accessoire, EUMETSAT pourra également acquérir pour le compte de ses États membres des services de données supplémentaires auprès de fournisseurs commerciaux.

EUMETSAT continuera de favoriser l'ESA comme agence de développement et d'approvisionnement du segment spatial de ses programmes obligatoires, sans exclure des arrangements bilatéraux avec d'autres agences spatiales pour des développements ou activités spécifiques. En tant qu'agence opérationnelle, EUMETSAT doit planifier le développement des systèmes de prochaine génération de Meteosat Quatrième Génération (M4G) et EPS Troisième Génération (EPS-TG) pour assurer la continuité des services dans la décennie 2040. La consultation des usagers débutera en 2027-2028.

EUMETSAT examinera les possibilités de déphasage des programmes de développement de M4G et EPS-TG pour lisser les pics de contribution financière et optimiser l'utilisation des ressources humaines.

5

En partenaire de la Stratégie spatiale pour l'Europe, réaliser les missions Copernicus de surveillance de la composition des océans et de l'atmosphère et contribuer à des projets collaboratifs de recherche et d'innovation au profit des États membres d'EUMETSAT et de l'UE

En tant qu'agence opérationnelle pilotée par les utilisateurs, la contribution d'EUMETSAT à la Stratégie spatiale pour l'Europe repose principalement sur sa capacité unique à fournir 24 heures sur 24 des observations, des données et une assistance aux usagers, en combinant ses capacités scientifiques et techniques et son expérience des interactions quotidiennes avec diverses communautés d'utilisateurs. Dans le même temps, la participation d'EUMETSAT au programme Copernicus apporte des avantages considérables à l'ensemble de ses États membres.

Bien que la coopération avec l'UE devrait principalement porter sur Copernicus, EUMETSAT suivra le développement d'autres stratégies pertinentes de l'UE, telles que le pacte vert pour l'Europe, la stratégie numérique pour l'Europe, la recherche et l'innovation et la Stratégie commune UE-Afrique, et saisira les opportunités d'y contribuer.

La contribution d'EUMETSAT à Copernicus 2.0 se concentrera sur le déploiement et l'exploitation des missions de surveillance des océans et de la composition de l'atmosphère. EUMETSAT fournira des services en temps quasi réel aux services Copernicus de surveillance du milieu marin (CMEMS), de l'atmosphère (CAMS) et du climat (C3S). EUMETSAT fournira également des services de données tierces parties et une assistance aux usagers. La synergie entre le rôle d'EUMETSAT dans le programme Copernicus et ses propres missions, son infrastructure multi-missions et ses services de données lui permettra de fournir des flux de données et des services intégrés et créer ainsi le plus d'opportunités et de bénéfices possibles pour les États membres d'EUMETSAT et de l'UE.

La plateforme distribuée et fédérée DIAS WEKEO de Copernicus gagnera en portée et en capacité, en partenariat avec le CEPMMT, Mercator Océan International, l'Agence européenne pour l'environnement et l'industrie.

6 Coopérer avec d'autres opérateurs de satellites et conclure des partenariats globaux pour la surveillance du temps, du climat et des gaz à effet de serre depuis l'espace afin de satisfaire les besoins supplémentaires des États membres

EUMETSAT consolidera un portefeuille solide d'accords de coopération bilatéraux avec d'autres opérateurs de satellites, considéré comme un atout stratégique pour fournir une couverture coordonnée, globale et fréquente d'observations depuis l'espace. Les coopérations internationales, fondées sur la réciprocité, répondront aux besoins des États membres en observations du temps, des océans, de la composition atmosphérique et du climat, au bénéfice de leurs citoyens et de leurs économies.

Dans un environnement politique et technique dynamique, le déploiement des nouvelles générations de satellites créera des opportunités considérables. EUMETSAT devra communiquer avec ses partenaires clés sur les incidences des évolutions des leurs architectures de systèmes satellitaires respectives.

EUMETSAT se concentre sur les accords de coopérations globaux, multilatéraux et bilatéraux d'échange scientifique et de données. EUMETSAT poursuivra ses partenariats stratégiques avec la NOAA au titre de leur accord de coopération à long terme, solidement établi, et du Système conjoint en orbite polaire. EUMETSAT et l'Administration météorologique chinoise continueront de coordonner leurs ressources respectives dans les orbites polaire et géostationnaire, ainsi que leurs activités de recherche scientifique et l'échange de données.

ÈUMETSAT développera plus avant ses coopérations sur la science, l'acquisition, le traitement et l'échange de données avec des agences partenaires au Canada, en Chine, en Corée du Sud, en Inde, au Japon et en Russie, afin de fournir des services de données tierces à ses usagers et mettre ses propres données à disposition d'utilisateurs hors d'Europe.

La coopération avec les agences spatiales de recherche et développement se concentrera sur les missions de recherche visant à produire des données utilisables aux fins de prévision du temps et des océans et de surveillance des gaz à effet de serre.





Objectifs stratégiques

7 Élargir la communauté des utilisateurs de données, de produits et de services d'EUMETSAT

EUMETSAT évaluera au cas par cas les éventuelles demandes d'adhésion potentielles, étant entendu que les candidatures de pays membres de l'UE seraient privilégiées.

La résolution prévue de l'OMM sur une politique unifiée pour l'échange international de données sur le système Terre servira de référence à EUMETSAT pour sa politique de données et services. La résolution promouvra un accès sans restriction ni discrimination pour la communauté internationale d'utilisateurs, en tenant dûment compte de l'incidence de l'émergence de fournisseurs commerciaux d'observations météorologiques sur l'échange de données.

EUMETSAT prévoit de fournir gratuitement, à l'ensemble des usagers, des produits issus de ses systèmes MTG et EPS-SG plus nombreux et de meilleure qualité. Elle fournira des licences gratuites à des pays moins riches ou participant à des programmes de coopération de l'UE pour une utilisation des données au titre de fonctions officielles.

EUMETSAT continuera d'organiser et soutenir la formation des usagers, dans le cadre d'un effort coopératif intégré parmi les membres de l'EMI et de l'OMM. Les activités de formation financées par EUMETSAT auront pour priorité de maintenir et perfectionner les compétences des SMHN des États membres pour l'exploitation de données satellitaires aux fins de prévision, de surveillance du climat et d'optimisation des services aux utilisateurs finaux. Un second objectif sera d'étendre la communauté des utilisateurs au sein de ses États membres, en Afrique et à la périphérie de l'Europe.

EUMETSAT soutiendra les plans opérationnels de l'OMM en Afrique et à la périphérie de l'Europe et aidera ces communautés d'utilisateurs à accéder et à utiliser au mieux la quantité inégalée d'informations issues des systèmes MTG, EPS-SG et Copernicus en matière de temps, d'environnement et de climat.

À la périphérie de l'Europe, EUMETSAT promouvra l'accès aux données dans des pays des Balkans occidentaux, du Caucase oriental et d'Asie centrale avec le soutien des SMHN des États membres d'EUMETSAT.

8 Améliorer continûment les processus de management et de gestion des risques

EUMETSAT consolidera son organisation matricielle permettant une allocation flexible des ressources humaines entre les différentes opérations et développements de programme et l'efficacité optimale des opérations. L'objectif de l'Organisation restera d'améliorer les processus et procédures, en les simplifiant et les numérisant autant que possible.

Les procédures d'approvisionnement d'EUMETSAT resteront fondées sur le principe de la recherche du meilleur rapport coût-bénéfice, par une mise en compétition autant que possible, avec une préférence claire pour les solutions industrielles européennes tout en conservant la flexibilité nécessaire. Un processus de planification des compétences évaluera la nécessité de transférer des compétences à la fin d'un cycle de développement de programme et renforcera ainsi le processus de planification des ressources humaines.

EUMETSAT assurera la maintenance des installations de son Siège au meilleur coût et étudiera des schémas de travail alternatifs, y compris de télétravail proportionnel. EUMETSAT continuera de contenir son empreinte carbone dans le cadre de sa politique écoresponsable.

EUMETSAT adaptera en permanence sa communication externe afin de lui conférer une voix qui fasse autorité en matière de surveillance du temps et du climat depuis l'espace.

EUMETSAT continuera d'améliorer sa gestion des risques organisationnels, qui suivent la norme ISO 31000 et incluent un système de gestion de la sécurité de l'information appliquant la norme ISO IEC 27001 et un système de gestion de la continuité des activités après sinistre. La gestion des risques restera fondée sur le principe de proportionnalité, en tenant compte de leur probabilité et de leur sévérité et de la soutenabilité budgétaire des mesures de réduction des risques.

EUMETSAT collaborera avec l'OMM, ses États membres et d'autres agences spatiales pour protéger les fréquences capitales de longueur d'onde dans le cadre de l'Union internationale des télécommunications.

Les contrôles internes continueront d'évoluer progressivement de contrôles a priori vers des audits.

9

Continuer à être un employeur attractif pour des personnes d'identités diverses, compétentes, talentueuses et engagées

Le personnel d'EUMETSAT, l'étendue et l'excellence de ses compétences et de son savoir-faire sont un atout stratégique.

EUMETSAT veillera à disposer d'une main-d'œuvre hautement qualifiée par un recrutement continu de responsables techniques et scientifiques hautement expérimentés et de jeunes professionnels à fort potentiel, plus particulièrement dans les technologies numériques. Des programmes de mentorat, de formation et d'accompagnement de carrière renforceront le développement des agents au sein de l'Organisation. EUMETSAT facilitera la mobilité interne des employés qualifiés, en les orientant vers des postes de managers ou d'experts.

Les formations et programmes de développement des agents seront priorités et planifiés pour garantir les compétences requises et préparer les agents à leurs rôles actuels et futurs.

EUMETSAT a identifié cinq valeurs fondamentales à la base de tous ses projets et programmes, alignées à la mission de l'Organisation et à la vision exposée dans la présente Stratégie. Elles définissent l'environnement professionnel éthique qui devrait prévaloir à EUMETSAT pour assurer un cadre de travail sûr, efficace et collaboratif. Un responsable de la déontologie indépendant sera recruté à l'appui de ce processus et fera rapport au Directeur général.

En tant que membre des Organisations coordonnées, EUMETSAT maintiendra les rémunérations et les pensions à des niveaux attractifs, tout en s'assurant que les bénéfices hors rémunération restent un élément clé de l'attractivité d'EUMETSAT. Ces derniers incluent une politique de parité des sexes et de diversité et une politique familiale, incluant un système d'horaires flexibles et un service de garde d'enfants sur site.

Valeurs fondamentales



INTÉGRITÉ

Nous exerçons nos activités professionnelles dans le respect de l'éthique et en accord avec les politiques de l'Organisation



EXCELLENCE

Nous nous efforçons tous de fournir des services de qualité et performants



OUVERTURE D'ESPRIT

Notre ouverture nous permet d'anticiper les défis et de participer activement au changement



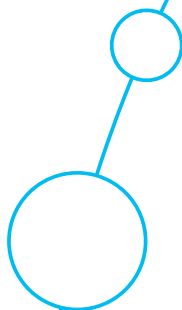
COLLABORATION

Nous collaborons en toute transparence dans un climat de respect mutuel



AUTONOMISATION

Nous recrutons des personnes talentueuses, les responsabilisons et favorisons leur évolution professionnelle



Eumetsat-Allee 1
64295 Darmstadt, Allemagne

Tél : +49 6151 807 3660/3770

E-mail : press@eumetsat.int
www.eumetsat.int

© EUMETSAT, septembre 2021

EUM COR.02

ISSN 1029-0664

ISBN 978-92-9110-109-2

