



# **Objectifs et fonctionnement**

# A- Rappel de l'article 24 des statuts d'AtmoSud

« Afin d'apporter aux questions d'ordre technique, les réponses les plus précises et les plus actualisées qui soient, l'association est soutenue dans ses projets par un Conseil Scientifique.

Ses Membres sont désignés par le Conseil d'Administration en considération de leur compétence.

Le Conseil Scientifique désignera parmi des membres son représentant au Conseil d'Administration de l'association pour une durée de trois ans renouvelables; il assistera aux réunions avec voix consultative.

Le Conseil scientifique a principalement pour rôle d'assister les instances de l'association, tant en émettant des avis ou suggestions sur les actions développées, ou à développer, par celle-ci qu'en formulant des conseils ou recommandations techniques en réponse aux questions posées par les dites instances. »

# B- Rôles du conseil scientifique

# 1. Participation au conseil d'administration

Le conseil scientifique, représenté par son président, participe au conseil d'administration d'AtmoSud. Il y remplit les missions qui lui sont conférées dans les statuts d'AtmoSud :

- Réponse aux questions formulées par les instances de l'association,
- Donner un avis sur le programme d'activité au sein des instances de l'association.

Le président du conseil scientifique rend compte des travaux du conseil scientifique auprès de ses membres.

#### 2. Avis et recommandations

## Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air

Le Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air (PRSQA) est le document de programmation stratégique d'AtmoSud. Le conseil scientifique est consulté dans l'élaboration des orientations du PRSQA. Le conseil scientifique donne son avis sur les activités et projets prospectifs et particulièrement sur les axes :

- Amélioration des connaissances,
- Nouvelles surveillances.

#### Veille scientifique

Les avis et recommandations du conseil scientifique, participent à une meilleure intégration des éléments de veille scientifique et technologique. Cette veille concerne les différents domaines en lien avec l'activité d'AtmoSud : métrologie, traitement des données, simulation numérique...

## 3. Instances d'échanges et réseaux

AtmoSud organise des rendez-vous d'échanges et de concertation sur les thématiques liées à ses missions : séminaires thématiques, rencontres avec les acteurs des territoires...

Les membres du conseil scientifique sont sollicités pour participer à ces rendez-vous et apporter leurs connaissances scientifiques dans les domaines abordés. Dans ce cadre, les membres du conseil scientifique assurent les passerelles pertinentes avec le réseau des laboratoires de recherche.

#### 4. Valorisation de la recherche

Le conseil scientifique appuie AtmoSud pour :

- Donner une bonne visibilité des travaux de recherche conduits dans la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur dans les domaines air/climat/énergie,
- Renforcer les coopérations entre AtmoSud et les équipes de recherche opérant dans la région.

Le conseil Scientifique aide AtmoSud dans sa démarche de participation active à la recherche scientifique dans la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, notamment pour :

- La mise à disposition de bases de données air/climat/énergie,
- La mise en place de « supers sites » pour l'accueil de travaux des laboratoires de recherche,
- La mise en œuvre d'équipements d'excellence sur le territoire de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.
- L'intégration de nouvelles méthodes d'analyse statistique et numérique,
- L'identification de thématiques d'intérêts en lien avec de futurs appels à projets nationaux ou européens.

# C- Modalités de fonctionnement

# 1. Constitution du conseil scientifique

Les membres du conseil scientifique sont désignés par le conseil d'administration.

### 2. Représentant du conseil scientifique

Le conseil scientifique désigne parmi ses membres son représentant au conseil d'administration d'AtmoSud, pour une durée, de trois ans, renouvelable. Il assistera aux réunions du conseil d'administration avec voix consultative.

### 3. Réunion interne du conseil scientifique

Une réunion annuelle du conseil scientifique est assurée pour faire le bilan annuel de son activité.

# **D- Activités complémentaires**

### 1. Ateliers d'information

Une (voire deux) réunion(s) est (sont) organisée(s) chaque année pour l'information du personnel et des membres d'AtmoSud selon les attentes et les thématiques sélectionnées.

# 2. Valorisation des écrits scientifiques - bibliographie

- Les membres du conseil scientifique peuvent fournir à AtmoSud des éléments bibliographiques, de synthèse et de vulgarisation à valoriser.
- Le conseil scientifique est susceptible d'être sollicité pour la relecture de documents produits par AtmoSud.

### 3. Valorisation des thèses

AtmoSud est partenaire socio-économique de nombreuses thèses chaque année. Une journée des thésards est organisée chaque année pour assurer :

- Le suivi des travaux de recherche réalisés par le doctorant pendant sa thèse,
- La valorisation des travaux de recherche après la thèse.

# E- Membres du conseil scientifique

Édouard	BARD	Climatologue et Professeur au Collège de France, titulaire de la chaire « évolution du climat et de l'océan », HDR (Habilitation à Diriger des Recherches)	Collège de France	Équipe de Géochimie et Paléoocéanographie du CEREGE (Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement)
Daniel	BLEY	Anthropologue biologiste Directeur de recherches au CNRS, HDR Directeur adjoint de l'UMR 6012 ESPACE	Université d'Aix- Marseille	CNRS
Alain	ВОТТА	Professeur des Universités, HDR	Université d'Aix- Marseille	Service de Médecine et Santé au Travail CHU de Marseille Laboratoire de Biogénotoxicologie et Mutagenèse Environnementale (EA 1784) Pôle Méditerranéen des Sciences de l'Environnement (IFR 112)
Claude	BOUTRON	Professeur des Universités, HDR Archives glaciaires de la pollution par les métaux lourds	Université Grenoble Alpes	Institut de Géosciences de l'Environnement Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement
Pierre	CARREGA	Professeur émérite de Géographie Physique, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	Équipe Gestion et Valorisation de l'Environnement.
Olivier	CHANEL	Directeur de Recherche, HDR	Université d'Aix- Marseille	CNRS Groupement de Recherche en Économie Quantitative d'Aix-Marseille (GREQAM)
Denis-André	CHARPIN	Professeur, spécialiste en pneumologie, allergologie et santé publique, HDR Membre de l'Académie nationale de médecine et de l'Agence française de sécurité environnementale.	Université d'Aix- Marseille	Faculté de médecine de Marseille
Serge	DESPIAU	Directeur de Recherche, HDR. Ancien doyen de l'université de Toulon	Université de Toulon	
Catherine	FERNANDEZ	Professeur des Universités, HDR	Université d'Aix- Marseille	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie (IMBE)  Département : Processus fonctionnels et Valorisation de la Biodiversité Équipe : Diversité fonctionnelle des communautés végétales
Jean	GONELLA	Président FARE Sud	Fédération d'Action	

Conseil scientifique : objectifs et fonctionnement

		Régionale pour l'Environnement	
GRIMALDI	Professeur de Toxicologie, HDR	Université d'Aix- Marseille	Laboratoire de Toxicologie, Faculté de Pharmacie 14
MAIGNANT	CNRS, UMR 912 SESSTIM, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	
MARCHAND	Maître de Conférences. HDR	Université d'Aix- Marseille	Laboratoire de Chimie de l'Environnement (LCE) Instrumentation et Réactivité Atmosphérique (LCE-IRA)
MARIA	Professeur émérite de Chimie, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	Département de Chimie
NOACK	Directour de Recharche CNRS HDR	Université d'Aix- Marseille	CNRS
			Équipe : Interfaces & transferts – CEREGE
ORSIERE	Ingénieur de Recherche, HDR Responsable de l'équipe Biogénotoxicologie, Santé Humaine et Environnement	Université d'Aix- Marseille	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie (IMBE) Biogénotoxicologie, Santé Humaine et Environnement
PIAZZOLA	Professeur, HDR	Université de Toulon	Institut Méditerranéen d'Océanologie (IMO)
SAN MARCO	Vice-président du Conseil national de l'air, Président de la fédération nationale de l'éducation pour la santé	Conseil National de l'Air	
WORTHAM	Professeur des Universités. Chimie atmosphérique et physique de l'environnement, HDR	Université d'Aix- Marseille	Laboratoire de Chimie de l'Environnement (LCE)
XUEREF-REMY	Physicienne-adjointe du CNAP, HDR Responsable scientifique de la station ICOS de l'Observatoire de Haute Provence	Sites de Luminy et Toulon & Observatoire de Haute Provence	Institut Méditerranéen d'Océanologie (IMO)
	MAIGNANT  MARCHAND  MARIA  NOACK  ORSIERE  PIAZZOLA  SAN MARCO  WORTHAM	MAIGNANTCNRS, UMR 912 SESSTIM, HDRMARCHANDMaître de Conférences. HDRMARIAProfesseur émérite de Chimie, HDRNOACKDirecteur de Recherche CNRS, HDRORSIEREIngénieur de Responsable de l'équipe Biogénotoxicologie, Santé Humaine et EnvironnementPIAZZOLAProfesseur, HDRSAN MARCOVice-président du Conseil national de l'air, Président de la fédération nationale de l'éducation pour la santéWORTHAMProfesseur des Universités. Chimie atmosphérique et physique de l'environnement, HDRXUEREF-REMYPhysicienne-adjointe du CNAP, HDR Responsable scientifique de la station ICOS de l'Observatoire de Haute	GRIMALDIProfesseur de Toxicologie, HDRUniversité d'Aix-MarseilleMAIGNANTCNRS, UMR 912 SESSTIM, HDRUniversité Nice Sophia AntipolisMARCHANDMaître de Conférences. HDRUniversité d'Aix-MarseilleMARIAProfesseur émérite de Chimie, HDRUniversité Nice Sophia AntipolisNOACKDirecteur de Recherche CNRS, HDRUniversité d'Aix-MarseilleORSIEREIngénieur de Recherche, Responsable de l'équipe Biogénotoxicologie, Santé Humaine et EnvironnementUniversité d'Aix-MarseillePIAZZOLAProfesseur, HDRUniversité de ToulonSAN MARCOVice-président du Conseil national de l'air, Président de la fédération nationale de l'éducation pour la santéConseil National de l'Air de l'Aix-MarseilleWORTHAMProfesseur des Universités. Chimie atmosphérique et physique de l'environnement, HDRSites de Luminy et Toulon & Observatoire de HauteXUEREF-REMYPhysicienne-adjointe du CNAP, HDR Responsable scientifique de la station ICOS de l'Observatoire de HauteSites de Luminy et Toulon & Observatoire de Haute

Page 6 / 7

AtmoSud remercie très sincèrement l'ensemble des membres du conseil scientifique d'AtmoSud pour leur participation et leur action au sein de ce-dit conseil dans le respect des valeurs de collaboration, d'indépendance, de transparence et de rigueur.

