

Qualité de l'air

PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR



Conseil Scientifique

Rôles & fonctionnement

www.airpaca.org

AirPACA
QUALITÉ DE L'AIR

Remerciements

Air PACA remercie très sincèrement l'ensemble des membres du conseil scientifique d'Air PACA 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.

Auteurs du document

- Yves Noack (CNRS, CEREGE)
- Alexandre Armengaud (Air PACA)

Contact

Alexandre Armengaud

Alexandre.armengaud@airpaca.org

Parution

02/2016



Sommaire

1	Liste des membres du Conseil Scientifique	4
2	Rappel de l'article 24 des statuts d'Air PACA	5
3	Rôles du Conseil Scientifique.....	6
3.1	Participation au conseil d'administration.....	6
3.2	Avis et recommandations.....	6
3.3	Instances d'échanges et réseaux	6
3.4	Valorisation de la recherche.....	6
4	Modalités de fonctionnement.....	7
4.1	Constitution du Conseil Scientifique.....	7
4.2	Représentant du Conseil Scientifique.....	7
4.3	Réunion interne du Conseil Scientifique	7
5	Activités complémentaires.....	7
5.1	Ateliers d'information	7
5.2	Valorisation des écrits scientifiques - bibliographie.....	7
5.3	Valorisation des thèses.....	7

1 Liste des membres du Conseil Scientifique

Edouard	BARD	Climatologue et Professeur au Collège de France, titulaire de la chaire « évolution du climat et de l'océan », HDR (*)	Collège de France	Equipe de Géochimie et Paléocéanographie 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	BOTTA	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)
Pierre	CARREGA	Professeur émérite de Géographie Physique, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	Equipe 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 Equipe : Diversité fonctionnelle des communautés végétales
Jean	GONELLA	Président FARE Sud	Fédération d'Action Régionale pour l'Environnement	
Frédérique	GRIMALDI	Professeur de Toxicologie, HDR	Université d'Aix-Marseille	Laboratoire de Toxicologie, Faculté de Pharmacie 14
Gilles	MAIGNANT	CNRS, UMR 912 SESSTIM, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	
Nicolas	MARCHAND	Maître de Conférences. HDR	Université d'Aix-Marseille	Laboratoire de Chimie de l'Environnement (LCE) Instrumentation et Réactivité Atmosphérique (LCE-IRA)
Pierre-Charles	MARIA	Professeur émérite de Chimie, HDR	Université Nice Sophia Antipolis	Département de Chimie
Yves	NOACK	Directeur de Recherche CNRS, HDR	Université d'Aix-Marseille	CNRS Equipe : Interfaces & transferts – CEREGE
Thierry	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
Jacques	PIAZZOLA	Professeur, HDR	Université de Toulon	Institut Méditerranéen d'Océanologie (IMO)
Jean-Louis	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	
Henri	WORTHAM	Professeur des Universités. Chimie atmosphérique et physique de l'environnement, HDR	Université d'Aix-Marseille	Laboratoire de Chimie de l'Environnement (LCE)

2 Rappel de l'article 24 des statuts d'Air PACA

« 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 renouvelable ; 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. »

3 Rôles du Conseil Scientifique

3.1 Participation au conseil d'administration

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

- 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.

3.2 Avis et recommandations

PRSQA

Le Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air (PRSQA) est le document de programmation stratégique d'Air PACA. 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'Air PACA : métrologie, traitement des données, simulation numérique...

3.3 Instances d'échanges et réseaux

Air PACA 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.

3.4 Valorisation de la recherche

Le Conseil Scientifique appuie Air PACA pour :

- donner une bonne visibilité des travaux de recherche conduits dans la région PACA dans les domaines de l'Air Climat Energie,
- renforcer les coopérations entre Air PACA et les équipes de recherche opérant dans la région.

Le conseil Scientifique aide Air PACA dans sa démarche de participation active à la recherche scientifique dans la région PACA, notamment pour :

- la mise à disposition de bases de données Air Climat Energie,
- 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 PACA.
- 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.

4 Modalités de fonctionnement

4.1 Constitution du Conseil Scientifique

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

4.2 Représentant du Conseil Scientifique

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

4.3 Réunion interne du Conseil Scientifique

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

5 Activités complémentaires

5.1 Ateliers d'information

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

5.2 Valorisation des écrits scientifiques - bibliographie

- Les membres du conseil scientifique peuvent fournir à Air PACA 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 Air PACA.

5.3 Valorisation des thèses

Air PACA 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



Conseil Scientifique d'Air PACA

Le présent document décrit

- Les membres du Conseil Scientifique d'Air PACA
- Les objectifs du Conseil Scientifique
- Les modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique



QUALITÉ DE L'AIR

www.airpaca.org

Siège social

146, rue Paradis
« Le Noilly Paradis »
13294 Marseille Cedex 06
Tél. 04 91 32 38 00
Télécopie 04 91 32 38 29

Établissement de Martigues

Route de la Vierge
13500 Martigues
Tél. 04 42 13 01 20
Télécopie 04 42 13 01 29

Établissement de Nice

333, Promenade des Anglais
06200 Nice
Tél. 04 93 18 88 00
Télécopie 04 93 18 83 06

