

## ÉCOLE THÉMATIQUE QUALITÉ DE L'AIR 4-9 juillet 2021

### Pré-programme (5/02/2021)

Titre de l'intervention	Intervenant.e	Durée
La qualité de l'air : une mise en perspective historique	Dr R. Briday (LISA)	1h-1h30
Introduction aux méthodes épidémiologiques	Dr R. Nadif (INSERM) et coll.	4h
Toxicologie et pollution atmosphérique	Dr A. Baeza (BFA, UP) Dr J. Boczkowski (IMRB, UPEC)	3h
REMEDIA : Un projet intégré sur la qualité de l'air	Dr S. Lanone (IMRB, UPEC)	1h
La qualité de l'air en environnement intérieur	Dr O. Ramalho (CSTB) Dr J. Larbre (SPSE)	2h
Pollution de l'air : déterminants physico-chimique	<i>En cours</i>	2h
Les outils de la connaissance : Observations et Modélisation	Dr Y. Roustan (CEREA, ENPC) et coll.	2h
Initiatives citoyennes et sciences participatives	Dr M. Madelin (PRODIG, UP)	2h
Géographie de la santé	Dr A-P Hellequin (LADYSS, UPN)	2h
Aspects réglementaires et surveillance opérationnelle	P. Pernot (AIRPARIF)	2h
Gestion des risques / impacts économiques	A. Colette (INERIS)	2h
Mobilité et transports	Dr Nicolas Coulombel (LVMT, IFFSTAR) et coll.	2h
Territorialisation de la qualité de l'air	Dr S. Frere (ULCO)	2h
Les technologies de la dépollution de l'air	<i>En cours</i>	2h
<b>Table ronde</b> Science et société : la position de la recherche dans le domaine de la qualité de l'air	<i>En cours</i>	2h
+ Mini projets/ateliers capteurs		