

INVITATION

2 juillet 2013
P1/2

L'Observatoire Régional de l'AIR en Midi-Pyrénées installe une station de surveillance de la qualité de l'air à Saint-Affrique (Aveyron)

Visite de la station de qualité de l'air de Saint-Affrique

Le jeudi 4 juillet 2013 à 9h30

Seml SACA - 1, rue Henri Michel 12400 Saint-Affrique Tel.05.65.98.26.01

en présence de :

- **Alain FAUCONNIER**, Sénateur Maire de Saint-Affrique, PDG de la Seml SACA
- **Bruno MAGIMEL** EDF, membre du Conseil d'administration et trésorier de l'ORAMIP, collègue des activités émettrices/membre du CA de la Seml SACA
- **Dominique TILAK**, Directrice ORAMIP, Observatoire Régional de l'Air en Midi-Pyrénées

L'Observatoire Régional de l'AIR en Midi-Pyrénées installe une nouvelle station de qualité de l'air en Aveyron. Il s'agit d'une première dans la commune de Saint-Affrique. Ce nouveau dispositif de surveillance de la qualité de l'air répond aux objectifs réglementaires européens et contribue à la stratégie de couverture du territoire régional déployée par l'ORAMIP au travers de son Plan de Surveillance de la Qualité de l'air.

L'objectif de ce suivi est de mesurer l'ozone dans l'air ambiant. L'ORAMIP améliore ainsi les connaissances sur la qualité de l'air dans la région et ajuste ses données de modélisation et ses cartes de prévision. Les données de la station de Saint-Affrique alimentent la base de données régionale qui permet de situer le niveau de pollution de l'air dans la région au regard de la réglementation européenne. Cette action est cofinancée par l'ORAMIP et le Contrat de projets État-Région.

Une carte de prévision des niveaux d'ozone en Midi-Pyrénées est mise à jour tous les matins sur www.oramip.org

L'ozone, un polluant présent dans l'air en été

L'ozone est un polluant dit « secondaire », il se forme à partir de composés issus d'activités humaines telles que les transports, certaines activités industrielles ou de sources naturelles. Ces sources émettent notamment des oxydes d'azote et des composés organiques volatils qui, par réaction photochimique, se transforment en ozone dans l'air notamment lors des journées chaudes et ensoleillées. La région Midi-Pyrénées est très sensible à l'ozone, les zones en périphérie urbaine et rurale sont notamment concernées par cette pollution. Il provoque toux, altérations pulmonaires, irritations oculaires.

Contact Presse : ORAMIP – 05 61 15 42 46 –
Patricia Paleyrie patricia.paleyrie@oramip.org

Inscription à la visite auprès de l'ORAMIP



ORAMIP
OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DE L'AIR EN MIDI-PYRÉNÉES

INVITATION

2 juillet 2013
P2/2

Un indice de qualité de l'air calculé pour chaque commune de Midi-Pyrénées

A partir de ses modèles, l'ORAMIP calcule tous les jours l'indice de qualité de l'air prévu pour Saint-Affrique, comme pour chacune des 3020 communes de la région. Cet indice est basé sur au moins 3 polluants : l'ozone, le dioxyde d'azote et les particules en suspension.

Pour connaître l'indice de qualité de l'air du jour à Saint-Affrique, RDV sur la page :

<http://partenaires.oramip.org/espace-partenaires-collectivites/aveyron>

S'abonner à la réception quotidienne de l'indice : <http://www.oramip.org/oramip/indices-air/recevoir-indice>

L'ORAMIP est l'une des 27 associations agréées par le Ministère de l'Écologie pour surveiller la qualité de l'air en France.

Son financement est assuré par l'état, les collectivités et les industriels. L'ORAMIP est une association composée de quatre collèges (État, Collectivités, Industriels, Associations et personnalités qualifiées) qui décident ensemble de l'orientation de la politique de surveillance et d'évaluation de la qualité de l'air pour Midi-Pyrénées à travers l'élaboration d'un projet associatif.

Les missions de l'ORAMIP : surveiller, informer, anticiper, pour lutter contre la pollution de l'air et le changement climatique

Dans le cadre de son agrément, l'ORAMIP, répond à des exigences réglementaires qui se déclinent en trois fonctions :

- Surveiller en continu

L'ORAMIP exerce une surveillance permanente de la qualité de l'air sur l'ensemble du territoire grâce à un dispositif de mesures et à des outils de simulation informatiques qui modélisent les rejets de polluants dans l'atmosphère.

- Informer au quotidien et en cas d'alerte

L'ORAMIP s'adresse aux citoyens, aux médias, aux autorités et aux collectivités et les informe de ses prévisions pour le jour même et le lendemain. Elle participe au dispositif opérationnel d'alerte mis en place par le préfet de département en cas d'épisode de pollution atmosphérique constaté ou prévu, pour que des mesures de réduction des émissions puissent être décidées par les autorités.

- Analyser pour mieux anticiper

Pour comprendre, évaluer et prévoir les phénomènes de pollution atmosphérique, l'ORAMIP répertorie toutes les sources de pollution de la région. Grâce à l'utilisation d'outils de modélisation permettant de tester différents scénarii, l'ORAMIP se livre à des évaluations prospectives des stratégies proposées pour lutter contre la pollution de l'air et le changement climatique.

Contact Presse : ORAMIP – 05 61 15 42 46 –
Patricia Paleyrie patricia.paleyrie@oramip.org

Inscription à la visite auprès de l'ORAMIP



ORAMIP
OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DE L'AIR EN MIDI-PYRÉNÉES