

CASPA 2019



Session 3 : Usages et territoires

PARTICIP'AIR : DE LA BIOSURVEILLANCE PARTICIPATIVE À LA DÉCISION POLITIQUE DANS LES PLANS AIR CLIMAT (PCAET)

DAVIA DOSIAS-PERLA

PARTICIP'AIR

UNE INGENIERIE DE LA PARTICIPATION

LA BIOSURVEILLANCE PARTICIPATIVE
DE LA QUALITE DE L'AIR
POUR L'ACTION



Colloque national CASPA
1-4 avril 2019, Paris

Pierre Camps

UMR Géosciences Montpellier

Davia Dosias-Perla

UMR ARTDev - Artistes-atelier

Lionel Scotto d'Apollonia

LIRDEF - Artistes-atelier

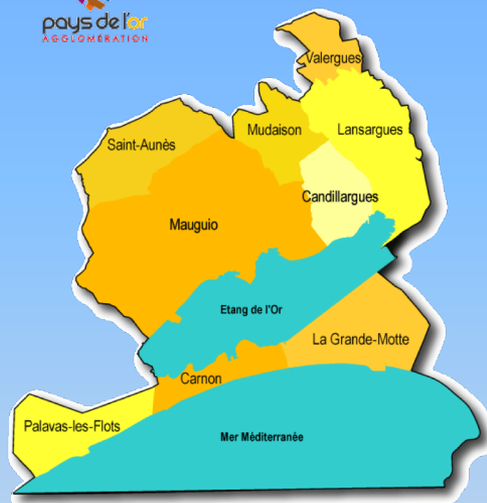
ARTIVISTES.NEOWORDPRESS.FR





1. PRESENTATION PARTICIP'AIR

Synergie de deux projets



**AIR CLIMAT SANTE
SOCIETE & ART
(AACT-AIR ADEME)**

AIR 9

Échelle communale

PARTICIP'AIR

Air Climat Santé Société & Art

INGENIERIE DE LA PARTICIPATION

CO PRODUCTION DE PLAN D' ACTIONS ET D' INDICATEURS DE SUIVI DES PCAET

WIP

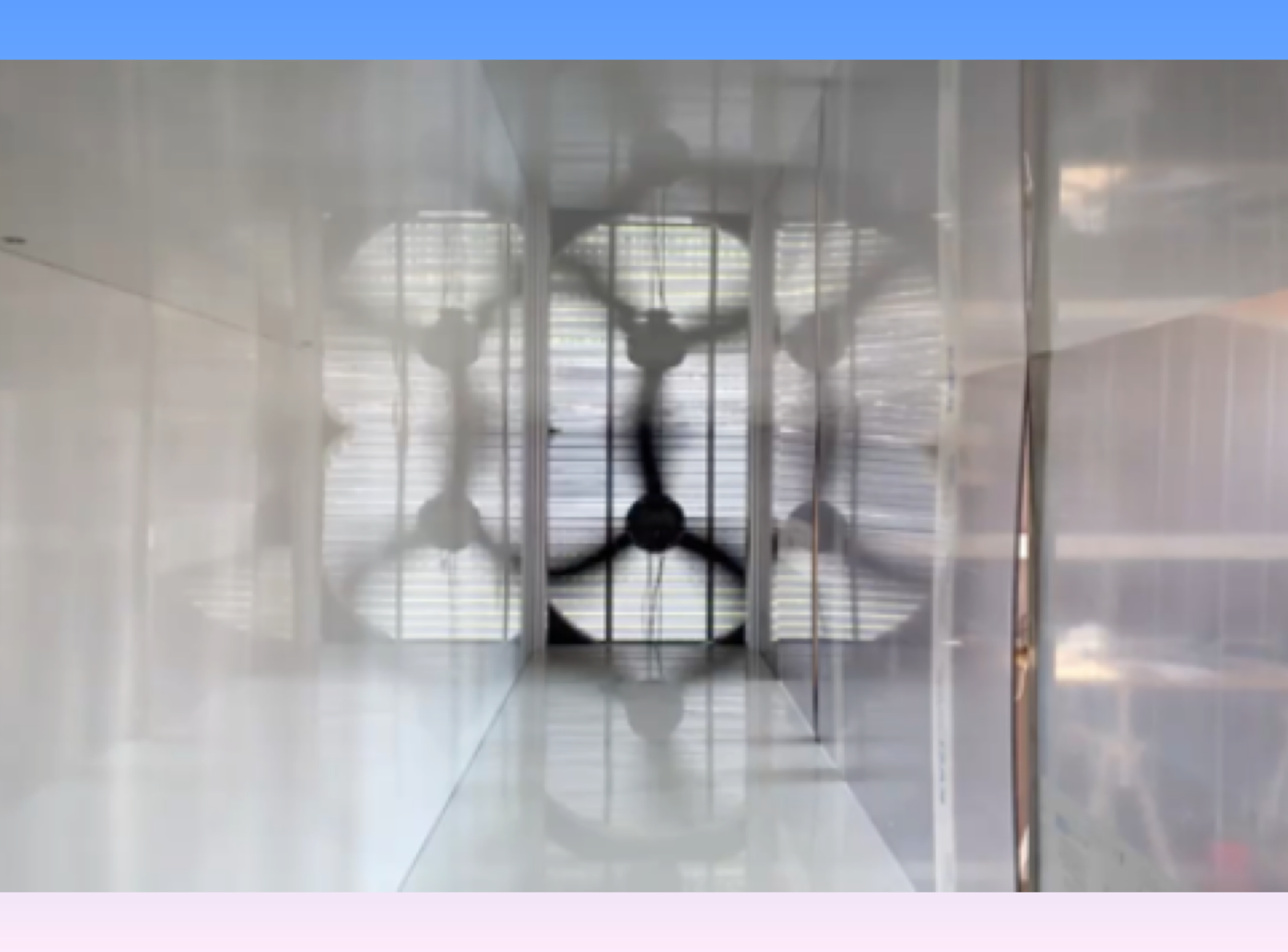


Design d'atelier multi acteurs, Dosias-Perla.

AIR 9

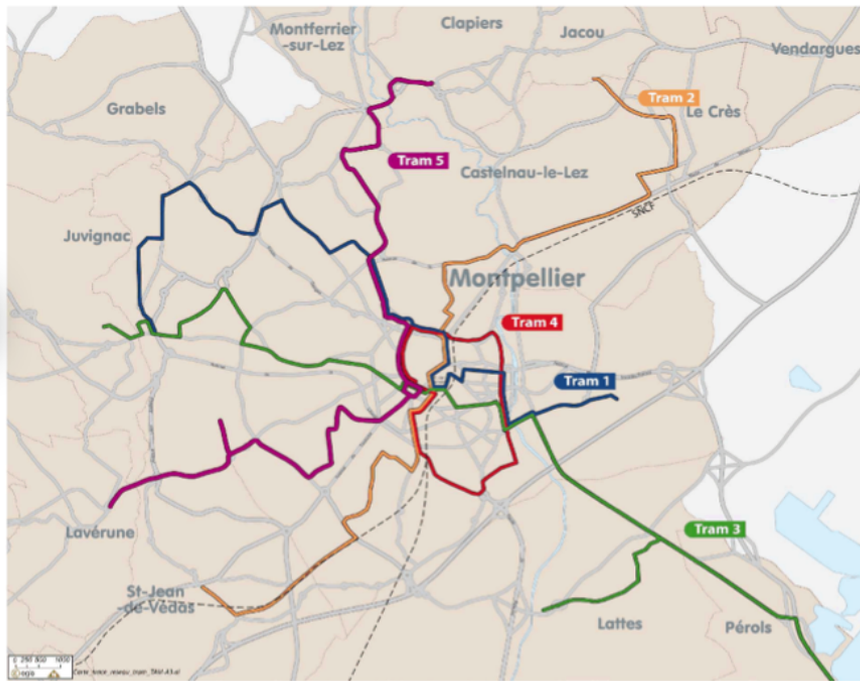
Risques sanitaires – faible mobilisation citoyenne





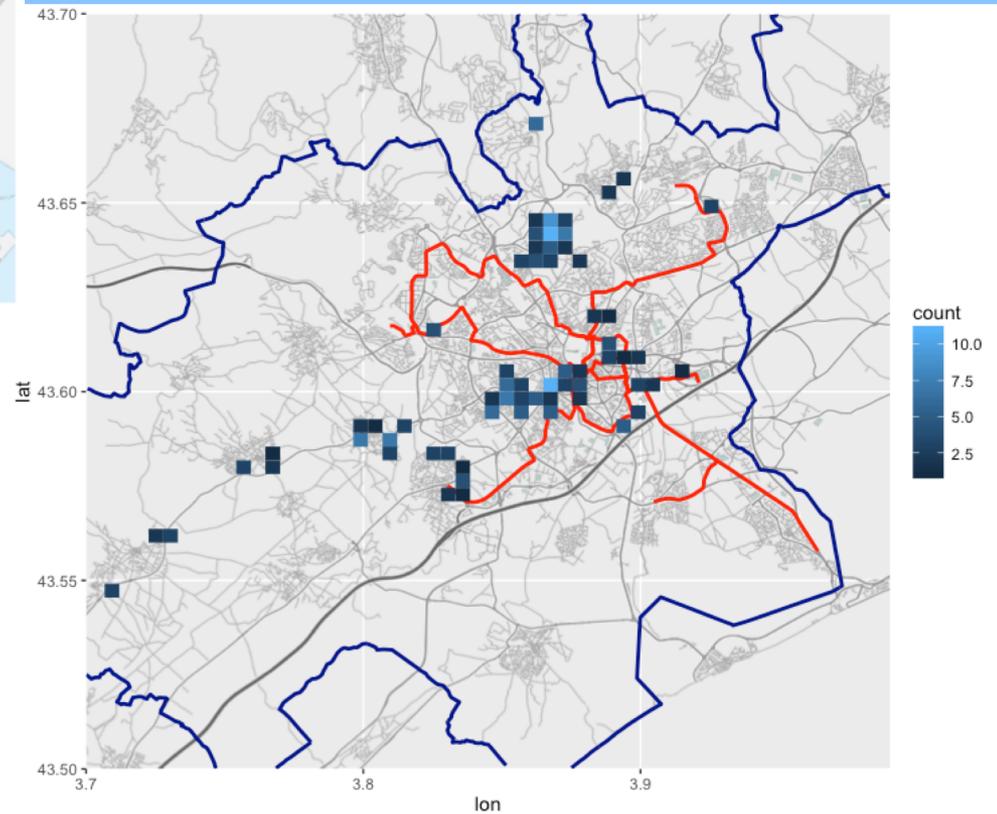
2. BIOSURVEILLANCE

FIGURE 15 Réseau tramway à 5 lignes à l'horizon 2017

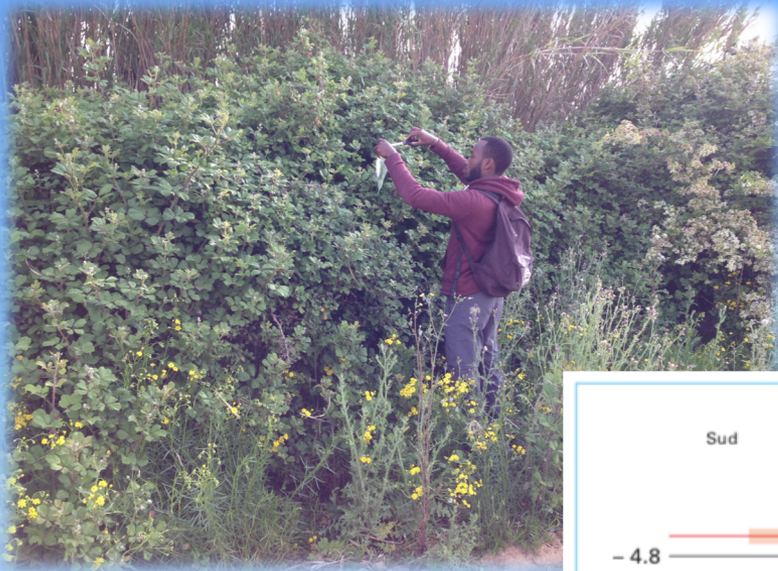


Genèse de la démarche : Montpellier

Les limites de représentativité sociale

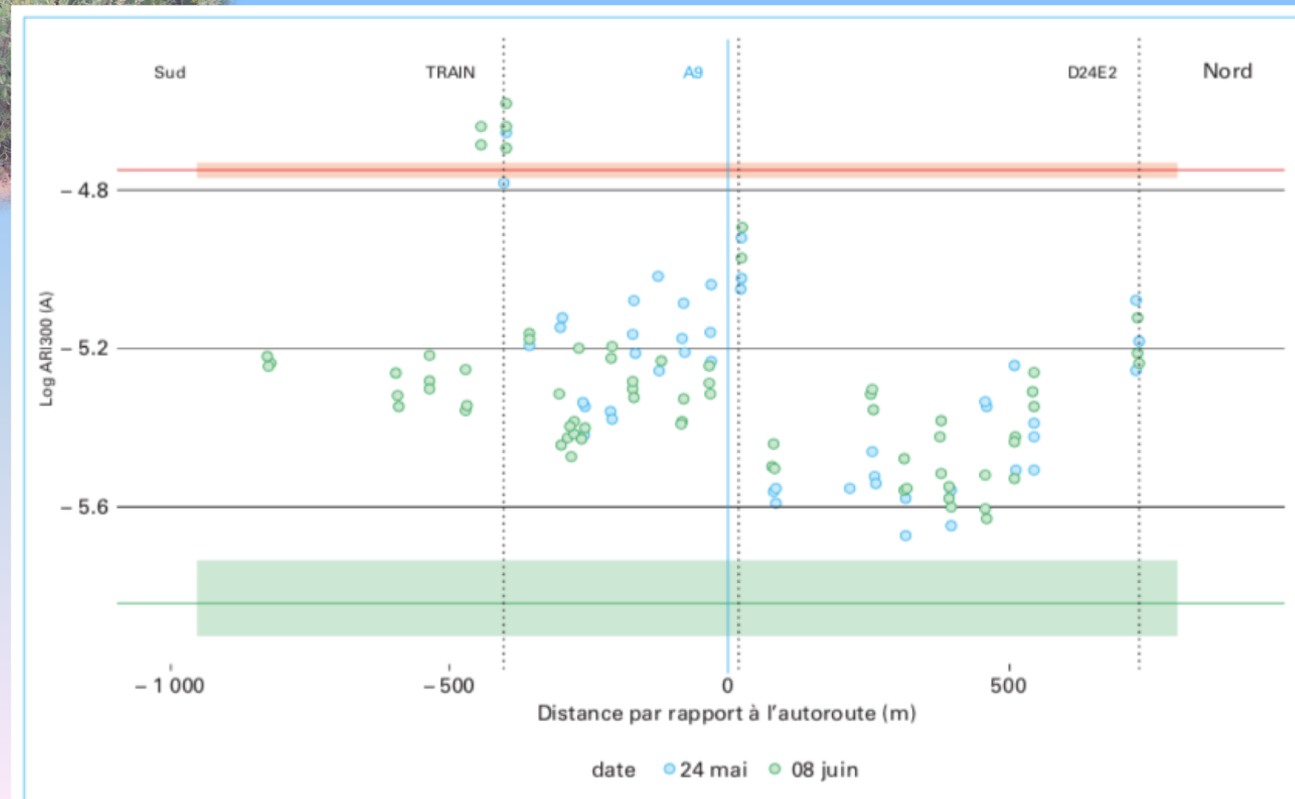


2. BIOSURVEILLANCE



Démarche Particip'Air : Saint Aunès

Récolte de plantes et mesures cartographiées

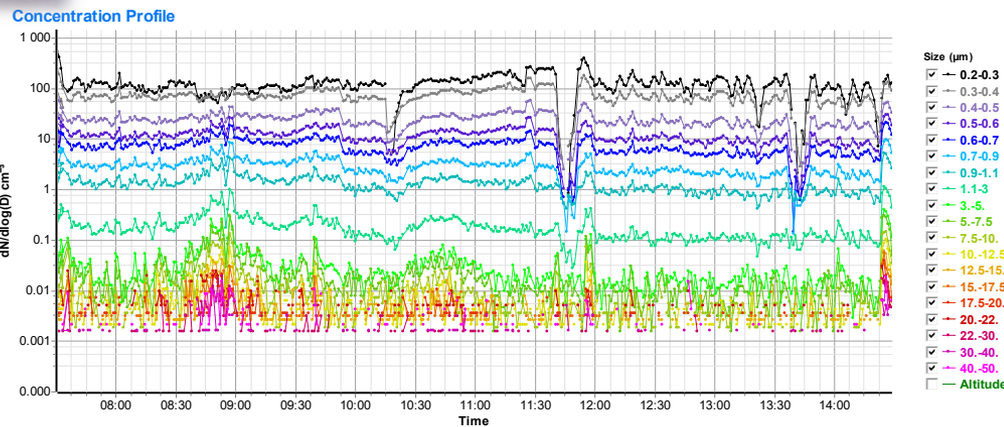
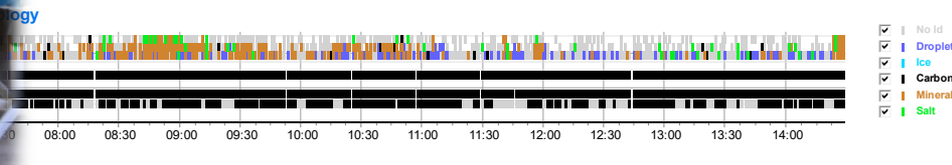


2. BIOSURVEILLANCE

Laboratoire citoyen Zephyr Lab sur Saint Aunès



Data measured on 19/03/2019 at 07:26

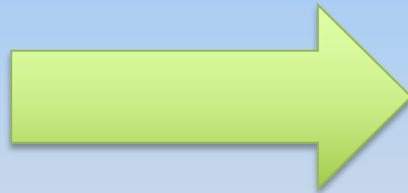
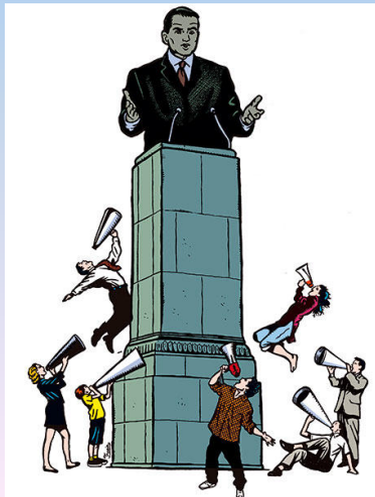




3. PERSPECTIVES

Un nouveau modèle

**Une mise en synergie des expertises scientifique et citoyenne.
Une élaboration des politiques publiques sur l'air.**





3. PERSPECTIVES

Objectifs de métrologie

- Evaluer l'efficacité des espaces verts pour surveiller, diminuer la pollution de l'air aux particules fines
- Etalonner la mesure physique : jusqu'à quel point la cartographie citoyenne peut-elle représenter un réseau de points récepteurs pour contraindre les modélisations numériques de la dispersion des particules fines ?
- Se substituer : la cartographie citoyenne peut-elle se substituer aux modèles numériques de dispersions ?

3. PERSPECTIVES



Une inscription dans les politiques publiques territoriales communales et intercommunales est-elle possible et évaluable ?



PCAET
PLUi



Mobilité, Déplacements



Agenda 21, Zéro Phyto

PARTICIP'AIR

Une ingénierie de la participation

De la biosurveillance participative à la décision politique dans les plans Air Climat (PCAET)

Pierre Camps

Géosciences Montpellier,
CNRS & Université de Montpellier



Davia Dosias-Perla

ART Dev – CNRS & UM3
Association hybride (GDR PARCS)



Lionel Scotto d'Apollonia

LIRDEF
Association hybride (GDR PARCS)



ARTIVISTES.NEOWORDPRESS.FR