

Les thématiques du PRSE3 de La Réunion

Journée de débat public
4 mai 2018 - MOCA



Les axes de travail prioritaires

3 axes thématiques



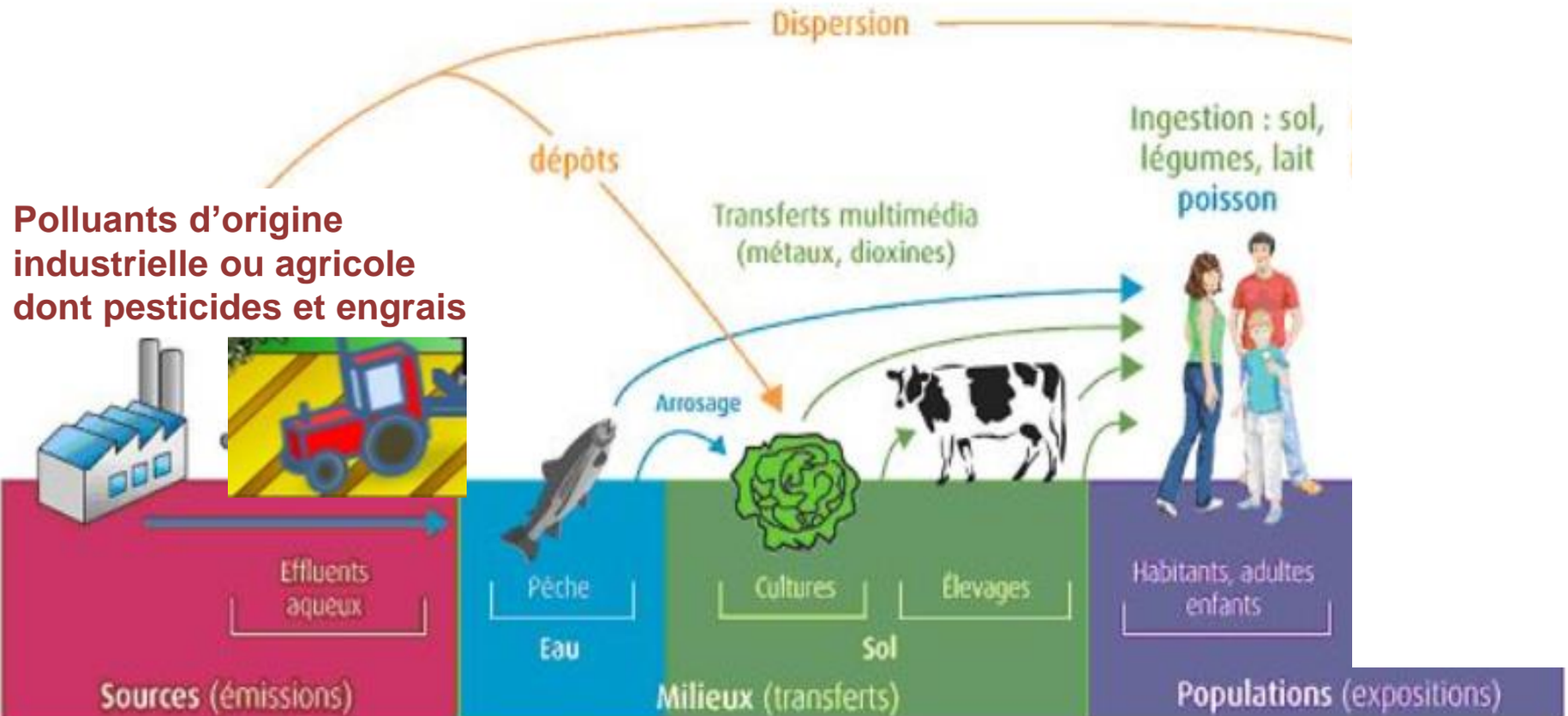
2 axes transversaux



EAU ET ALIMENTATION



Contamination de la chaîne alimentaire par des polluants d'origine agricole ou industrielle



Source:
INERIS

CONTROLE A L'ÉCHELLE EUROPEENNE DES



CONTAMINANTS DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

LES CONTAMINANTS CHIMIQUES SONT ...

... des substances présentes de manière involontaire dans l'alimentation humaine et animale du fait de la production, du traitement, de la manipulation ou du transport des aliments, ou résultant d'une contamination environnementale de l'air, du sol ou de l'eau.

Principaux types



Toxines naturelles

Elles sont produites par des champignons, des algues ou des plantes, y compris certaines mauvaises herbes et le plancton marin.



Contaminants environnementaux

Ce sont des produits chimiques destinés à l'industrie ou aux consommateurs présents dans l'air, le sol et l'eau.



Contaminants liés aux processus de transformation

Ils se forment pendant la transformation des denrées alimentaires, par exemple la cuisson à haute température.



Métaux & substances inorganiques

Ils comprennent le plomb, le mercure et des substances telles que les nitrates ou le fluor.



Autres contaminants

On peut citer par exemple les médicaments vétérinaires non autorisés.

Sécurité des consommateurs

Les teneurs en contaminants dans les aliments sont souvent très faibles et sans danger pour les consommateurs.

Cependant, certains contaminants peuvent causer des effets tels qu'une intoxication alimentaire ou encore, leur accumulation sur une longue durée est susceptible de nuire à la santé de l'homme et de l'animal.



Action 1.1: valoriser sur les marchés la production locale, les labels et les bonnes pratiques

- Pilote: La chambre d'agriculture
- En lien avec EcophytoDOM et le PRAAD
- une meilleure transparence et traçabilité des produits vendus sur les marchés
- un accompagnement des professionnels vers les bonnes pratiques agricoles



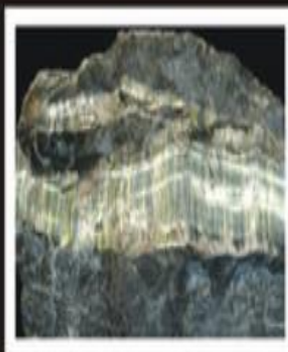
HABITAT ET ESPACES INTÉRIEURS

- Amiante
- Qualité de l'air intérieur



AMIANTE

(atelier 13h30-16h00)



CHRYBOTILE



AMOSITE



CROCIDOLITE



TREMOLITE

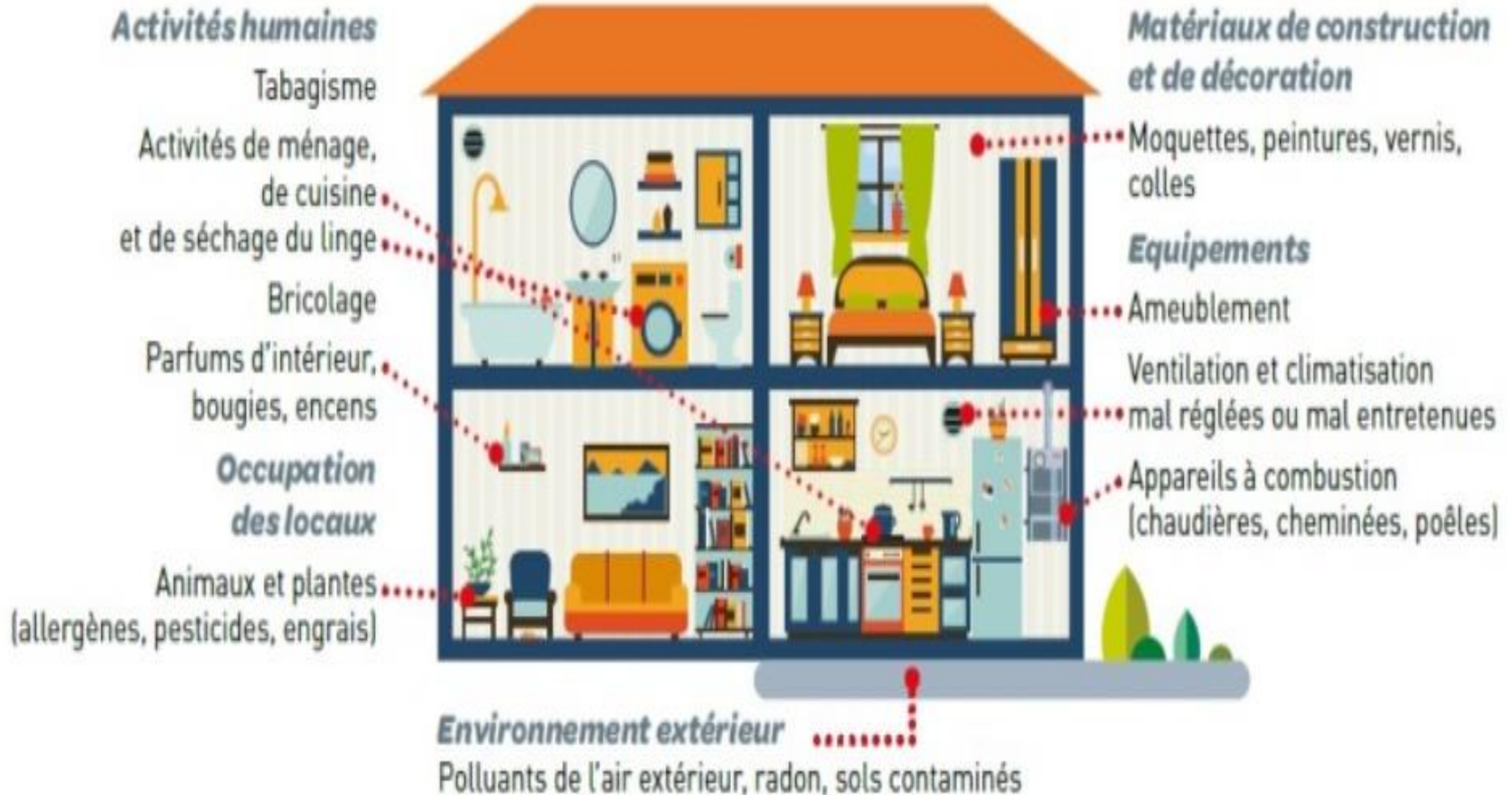


ACTINOLITE



ANTHOPHYLLITE

Les principales sources de pollution de l'air intérieur



Valeurs Guides d'Air Intérieur

Action 14 : du PNSE 1 : « Air intérieur »

Définir des repères, des indices de qualité d'air intérieur...

→ L'agence s'est auto-saisie en 2004 pour élaborer des Valeurs guides d'air intérieur (VGAI).

VGAI : concentration dans l'air d'une substance chimique en dessous de laquelle aucun effet sanitaire ou aucune nuisance ayant un retentissement sur la santé n'est attendu pour la population générale, en l'état actuel des connaissances.

↪ « Concentrations-cibles » à atteindre / à respecter

↪ Elaborées uniquement sur la base de critères sanitaires.

Moisissures dans le bâti

- ➔ Les moisissures dans le bâti présentent des effets avérés sur la santé, en particulier des effets respiratoires : **asthme de l'enfant / rhinite allergique**
- ➔ **Mise en évidence de groupes de population à risque :**
 - **du fait de sensibilité individuelle** : les enfants, les asthmatiques, les personnes immunodéprimées ou atteintes de pathologies respiratoires chroniques,



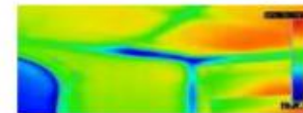
Le développement des moisissures dépend de plusieurs facteurs sur lesquels une action globale est nécessaire :



Ventilation



Chauffage



Isolation

Contexte réunionnais

- Sujet émergent à la Réunion – peu de connaissance et de partage sur ce sujet malgré présence humidité et moisissures dans les habitations
- Prévalence de l'asthme et des maladies respiratoires à la Réunion
- Méconnaissance générale des bons gestes (pesticides domestiques, aération, produits d'entretien, etc.)



Action 2.1: partager avec les professionnels et parties prenantes les connaissances relatives à la qualité de l'air intérieur

- Pilote: La DEAL
- En lien avec le plan de la qualité de l'air intérieur (national)
 - Développer les connaissances des professionnels sur cette thématique
 - Créer un réseau régional pour proposer des solutions techniques et partager les bonnes pratiques sur le bâti

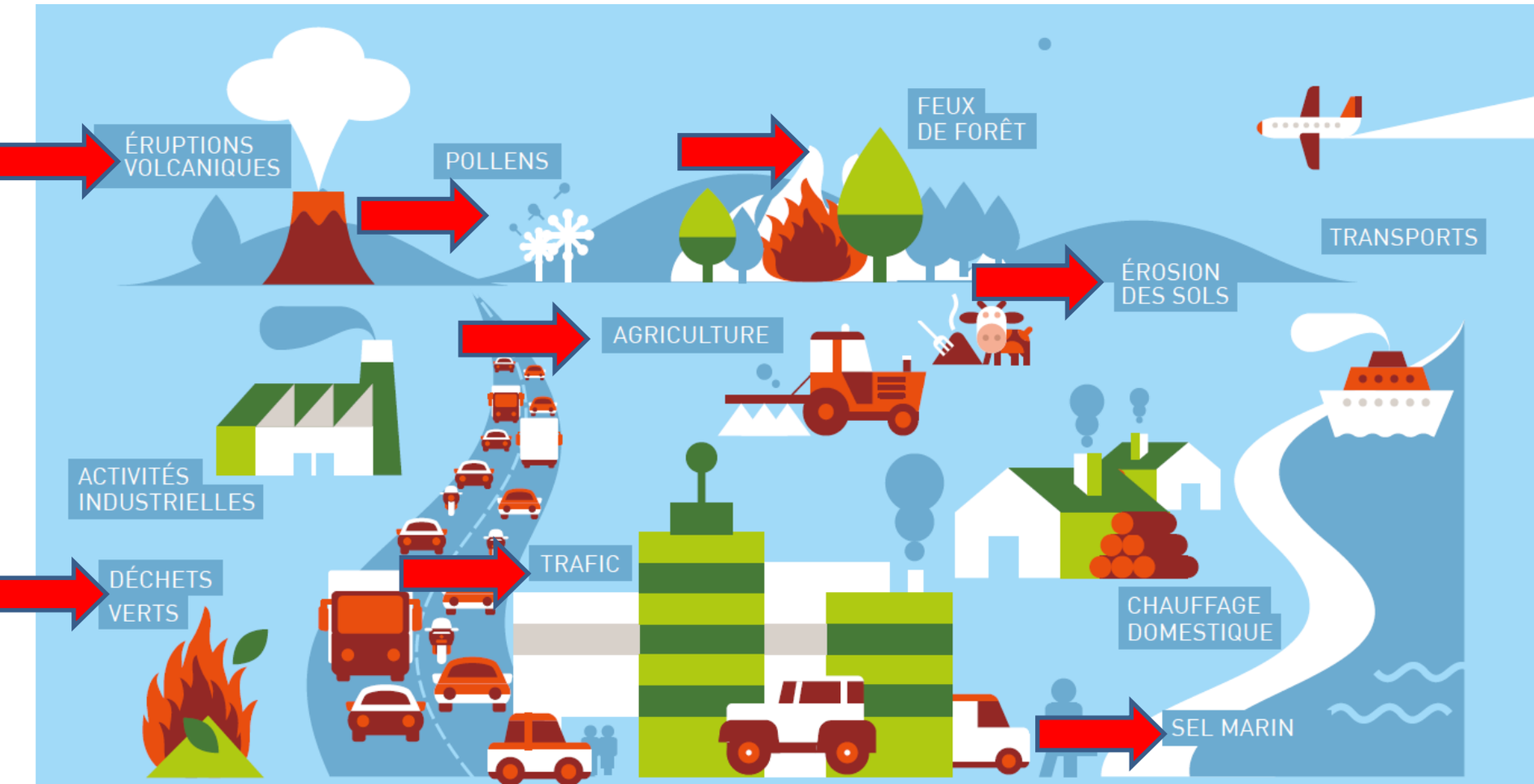


CADRE DE VIE

- Urbanisme
- Qualité de l'air extérieur
- Lutte contre les dépôts sauvages



Actions « Air extérieur »



Source ARS Rhône Alpes « Air extérieur et pollution atmosphérique » 2018

Contexte réunionnais

- Nécessité de développer les connaissances sur la qualité de l'air (impact trafic, pesticides)
- Prévalence de l'asthme et des maladies respiratoires à la Réunion
- Peu de communication sur les actions de réduction/sources de la pollution (volcan, entretien des véhicules, chantier BTP, etc.)
- Besoin de mobiliser les collectivités

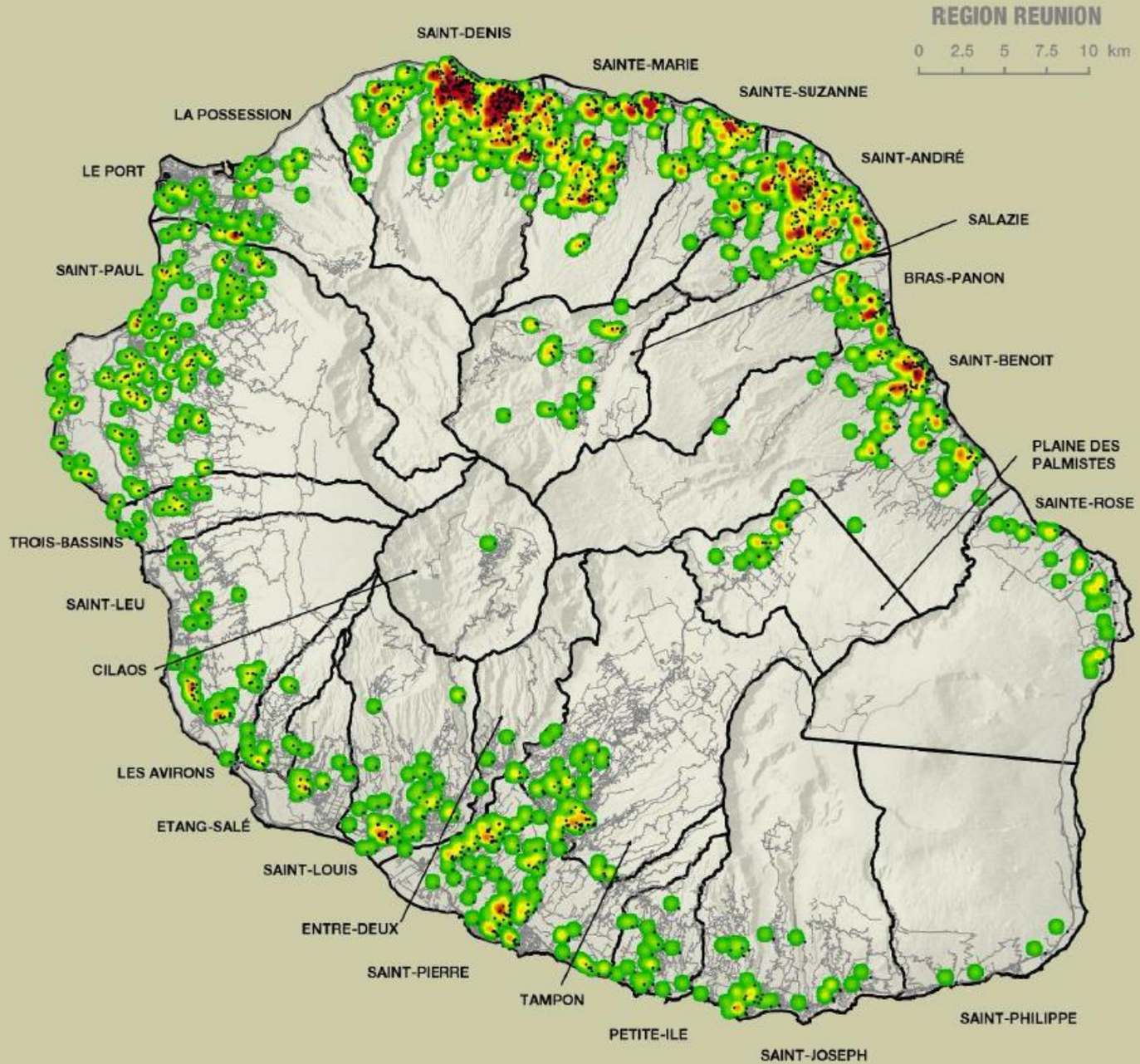


Action 3.3: réaliser une campagne de mesure des pesticides dans l'airz

- Pilote: ATMO Réunion
- En lien avec le plan de surveillance de la qualité de l'air et le PNSE
- Déterminer pour la première fois la nature et les niveaux de concentration de pesticides dans l'air auxquels sont exposées les populations à proximité des zones agricoles



IMPLANTATION & DENSITE DE DEPOTS SAUVAGES



Contexte réunionnais

- importance des dépôts sauvages sur le territoire avec un impact sanitaire, environnemental et visuel fort
- beaucoup d'actions déjà entreprises par les collectivités mais non partagées
- présence de dépôts dans des zones isolées
- pas de coordination des acteurs ni de mutualisation des actions



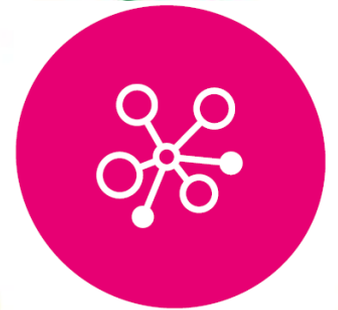
Action 3.6: améliorer le mode d'identification, de géolocalisation et de caractérisation des dépôts sauvages

- Pilote: Région et AGORAH
- En lien avec les actions de lutte anti-vectorielle de l'ARS, la feuille de route économie circulaire
- S'appuyer sur les réseaux d'acteurs existants pour identifier les zones de dépôts sauvages et les traiter plus rapidement
- Développement d'une application



CULTURE COMMUNE EN SANTÉ ENVIRONNEMENT

- Connaissance
- Communication et information



Action 4.4: réaliser et mettre à jour un site internet sur le PRSE

www.reunion.prse.fr

PLAN RÉGIONAL SANTÉ ENVIRONNEMENT

Santé Environnement Le Plan Régional Santé Environnement La mise en oeuvre du PRSE Comment contribuer

Appel à projet Santé Environnement 2018

La DEAL et l'ARS s'associe en 2018 pour proposer un appel à projet visant à aider les associations réunionnaises à développer des projets dans le domaine de la santé et de l'environnement.

LES PILOTES DU PRSE

- Préfet de région (DEAL)
- Agence régionale de santé Océan Indien
- Région Réunion

LES PARTENAIRES

- Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de La Réunion (DAAF)
- Académie de La Réunion (rectorat)
- Office de l'eau Réunion
- ATMO Réunion
- Chambre d'agriculture

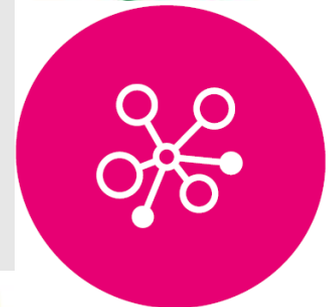
RESSOURCES

- Profil environnemental de La Réunion

ACTUALITÉS

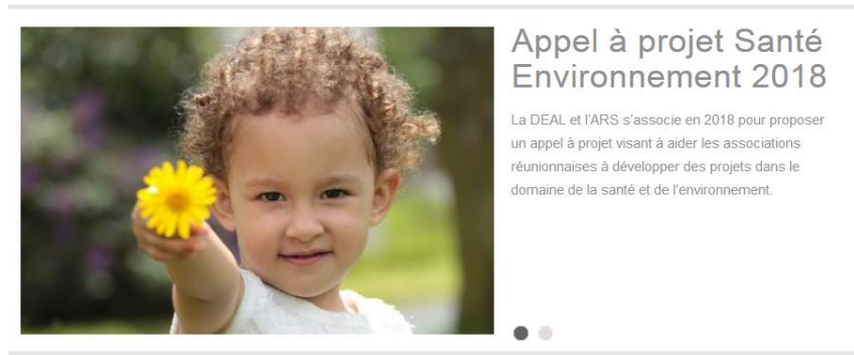
Appel à projet Santé Environnement 2018
publié le 12 mars 2018 (modifié le 27 avril 2018)
La DEAL et l'ARS s'associe en 2018 pour proposer un appel à projet visant à aider les associations réunionnaises à développer des projets dans le domaine de la santé et de (...)

[+ LIRE LA SUITE](#)

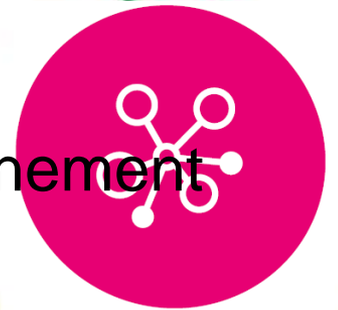


Action 4.3: promouvoir les initiatives locales en santé environnement

- Pilote: secrétariat technique du PRSE
- En lien avec l'éducation à l'environnement et au développement durable, actions de promotion de la santé



- Valoriser les initiatives locales en santé environnement
- Impulser le déploiement de nouvelles initiatives



Atelier 13h30 – 16h00

JEUNES PUBLICS



PRSE3 | ILE DE LA RÉUNION 2017>2021