

Fiche Projet #1a

Mars 2015



Journée Mondiale de l'eau - 22 mars 2015

L'ONG bleu versant envoie l'Homme Bleu descendre le bassin versant de la rivière Lafond (site pilote avec la Ville de La Rochelle) d'amont en aval, des champs jusqu'à la plage de la Concurrence pour sensibiliser le public et interviewer les habitants sur leurs perceptions des enjeux liés à l'eau et aux changements climatiques.

L'ensemble des interviews, cartes, photos, vidéos, échantillons seront présentés dans une exposition intitulée : «L'eau: miroir et indicateur du changement climatique».

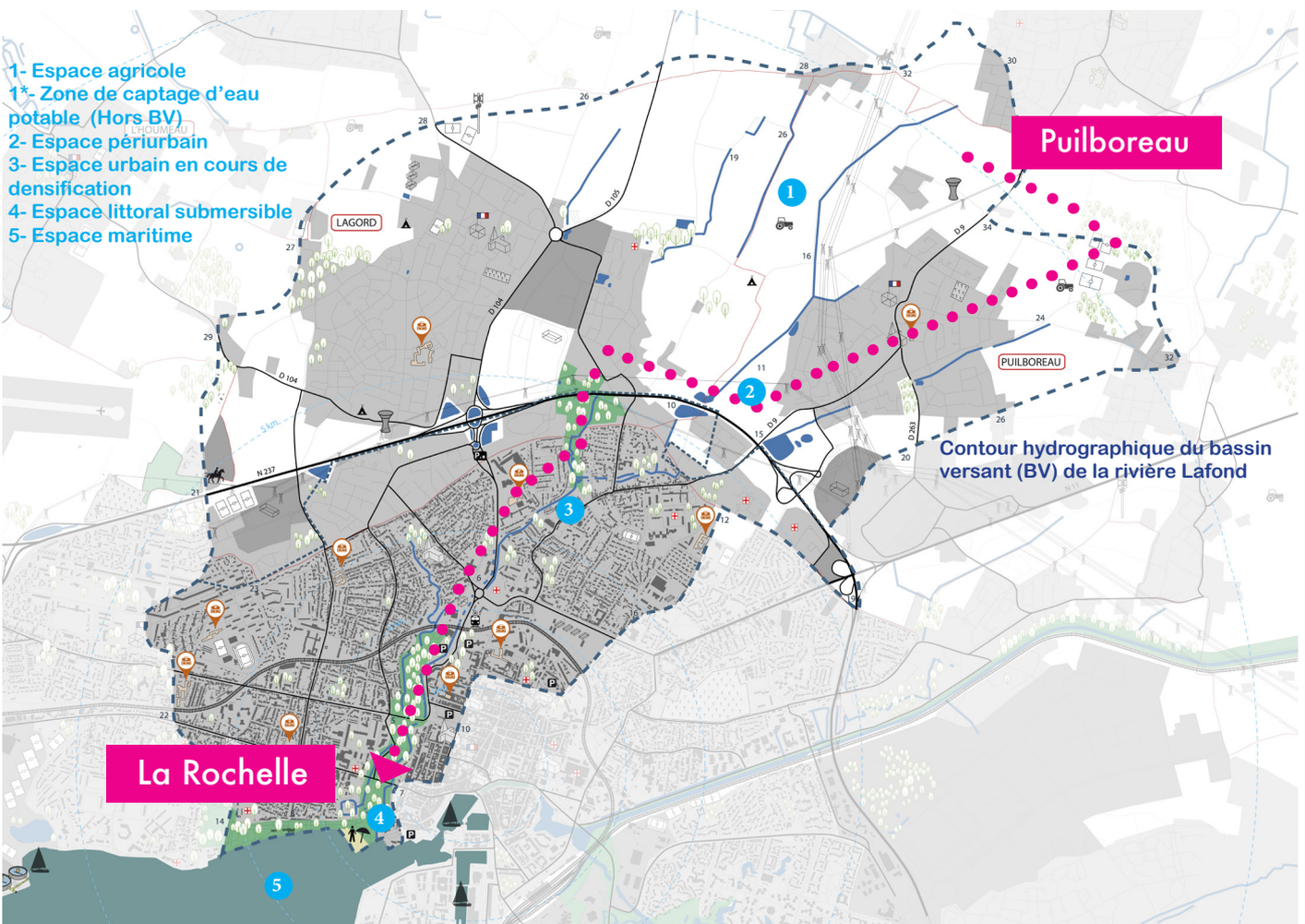
L'exposition aura lieu les trois premières semaines de décembre 2015, au Carré Amélot, à La Rochelle. Elle fera échos à la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Paris - du 30 novembre au 11 décembre 2015.

À venir => Mai 2015 : Présentation du projet détaillé de l'exposition devant les partenaires privés et institutionnels.

Continuez à nous suivre sur :

 www.ongbleuversant.org

 ONG Bleu Versant



Fiche Projet #16

Mars 2015



Secteur Espace agricole / Ligne de partage des eaux

Enjeux: Transformation des paysages ruraux à «rurbains»- Liens entre le «monde» agricole et la ressource en eau- Les châteaux d'eau: captages de eaux potables liens avec des territoires augmentés (Captages de Varaize, Fraise et de Coulonge-sur-Charente)

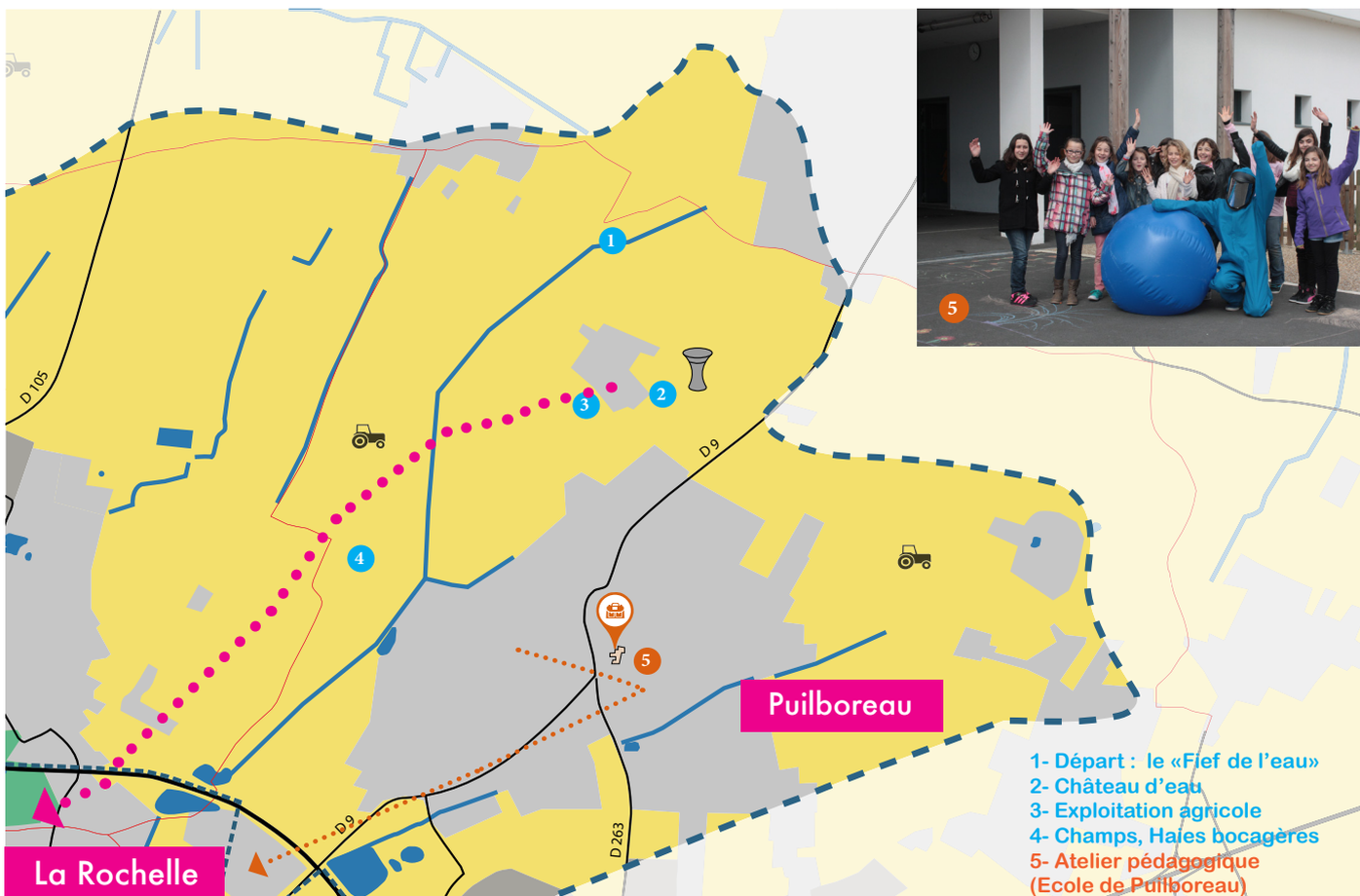
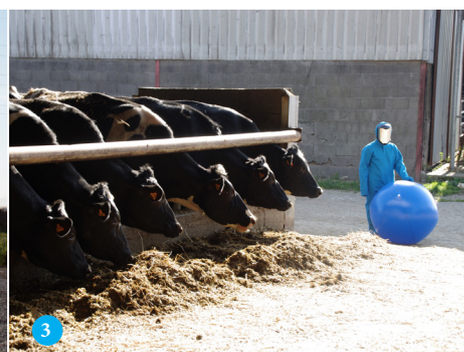
Interview-portrait : Pascal, Agriculteur

Mots clefs: Eau potable, Protection des têtes de bassin versant, nitrates, transition agricole, banalisation du paysage, biodiversité

Continuez à nous suivre sur :

 www.ongbleuversant.org

 ONG Bleu Versant



Fiche Projet #1c

Mars 2015



Secteur 1* Zones de captage de eaux potables de La Rochelle

Enjeux : Territoires augmentés - sur d'autres bassins versants. D'où vient l'eau du robinet ?

Enquête sur le captage de Fraise, commune de Vérines (autres captages : Varaize, Coulonge-sur-Charente).

Interview-portrait : Philippe, Directeur du service de l'eau de La Rochelle et son équipe

Mots clefs: eau potable, santé publique, protection des têtes de BV, nitrates et pesticides, transition agricole, agriculture biologique, biodiversité

Continuez à nous suivre sur :



www.ongbleuversant.org



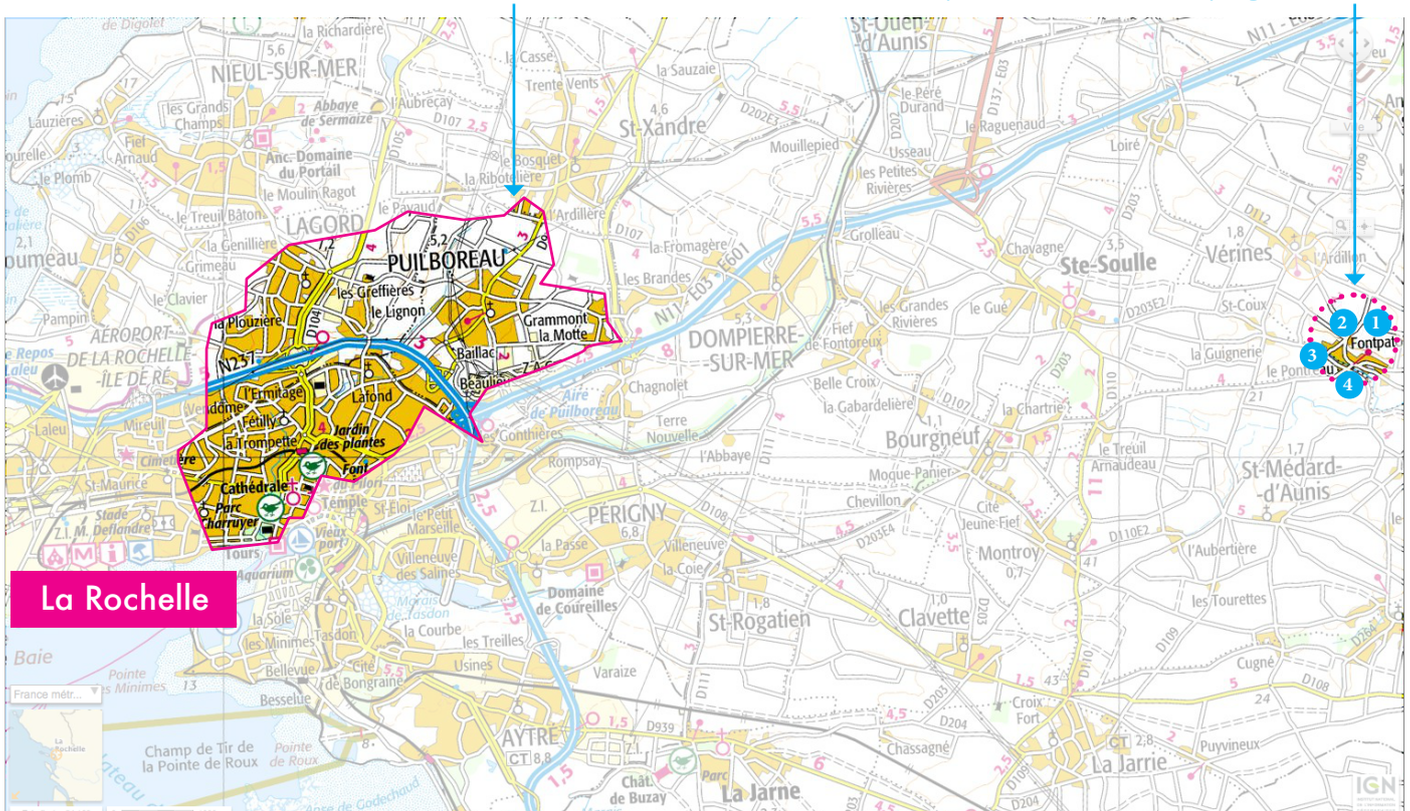
ONG Bleu Versant



1- Dans le puit de captage (nappe) 2- Le team de Fraise + pompes 3- Des champs à la mer 4- Zones d'infiltrations

Contour hydrographique du bassin versant (BV) de la rivière Lafond

Zone de protection d'eau du captage de Fraise



Fiche Projet #1d

Mars 2015

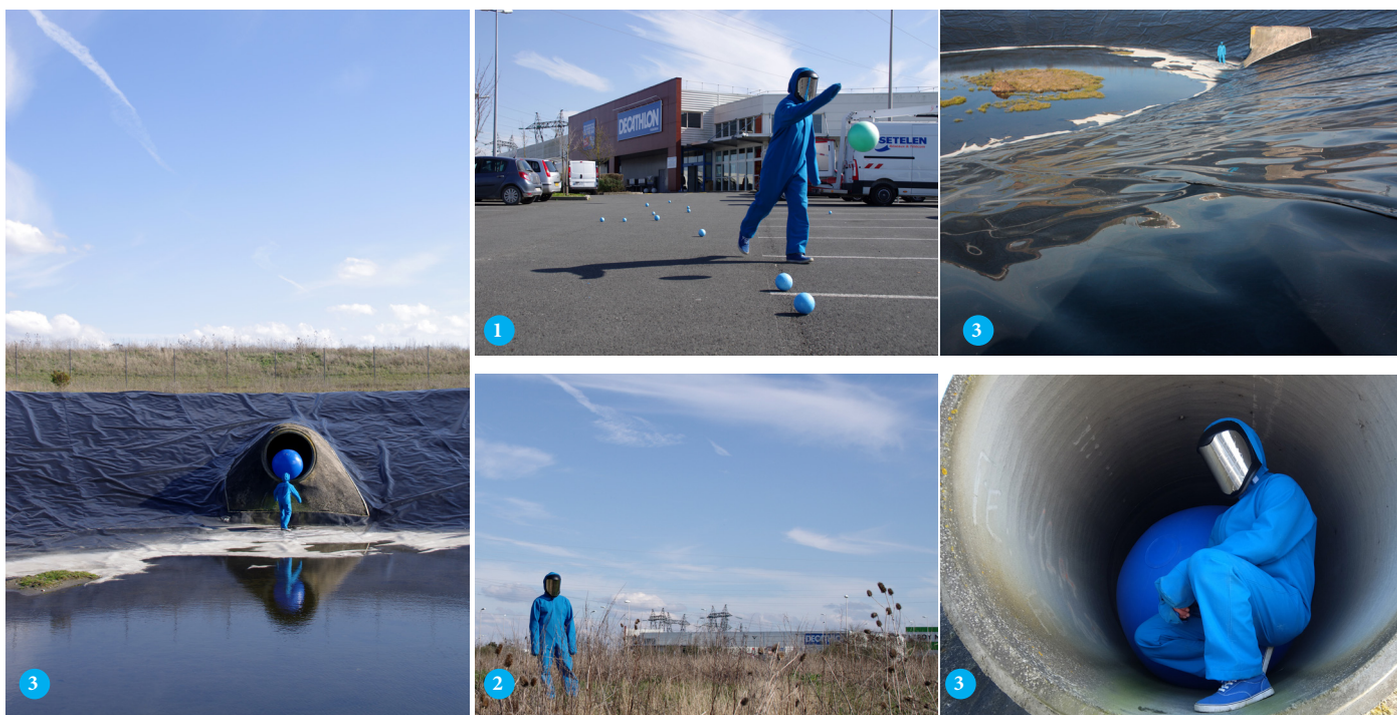


Secteur 2 Le périurbain // Franges et fractures

Enjeux : Étalement urbain des zones pavillonnaires, zones commerciales et infrastructures.

Mots clefs: Effet cumulatif des infrastructures routières, parkings, pavillons, pollutions urbaines de l'eau et accentuation des risques inondations.

Interview-portrait : Chef d'entreprise



Fiche Projet #1e

Mars 2015

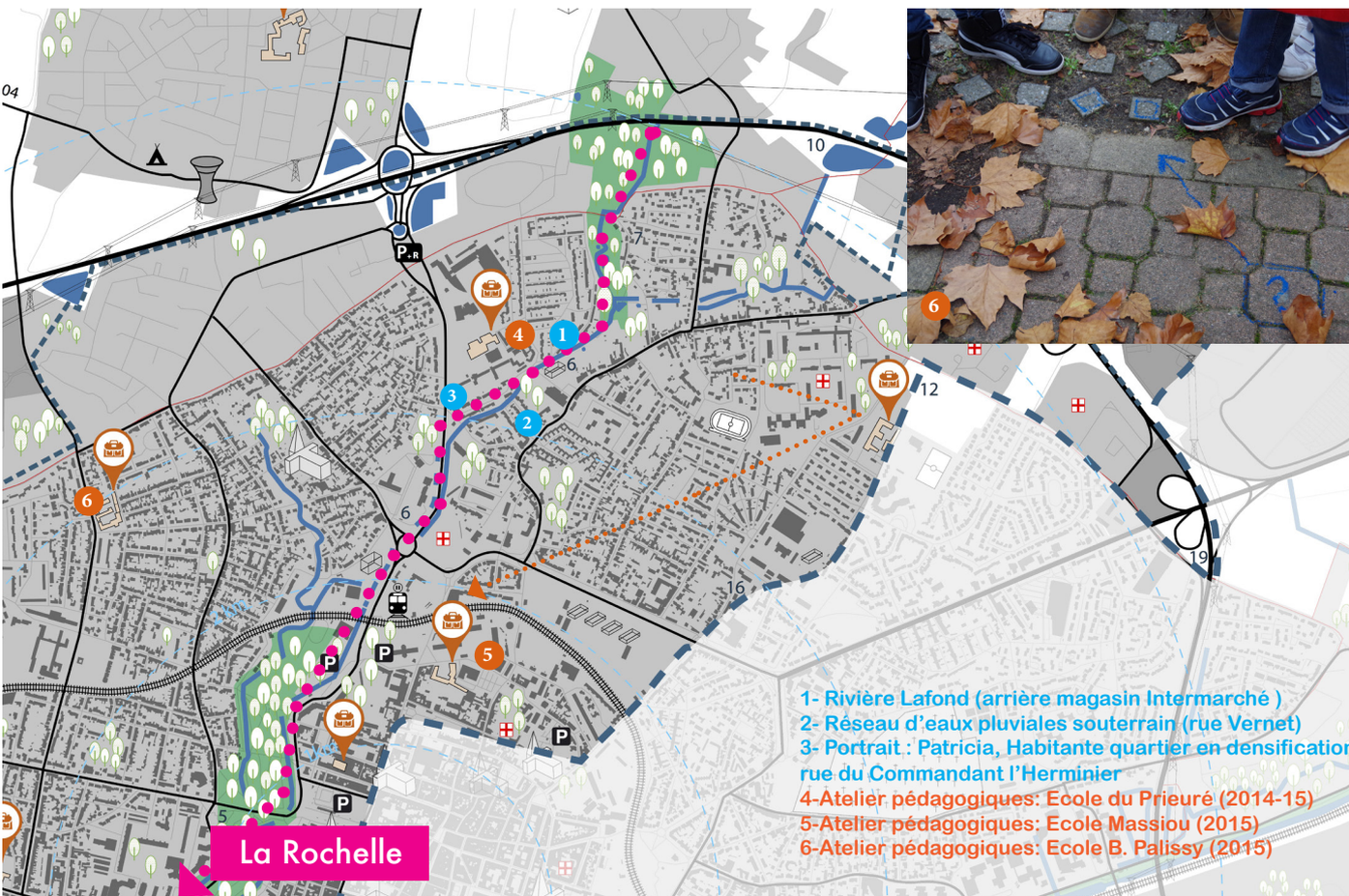
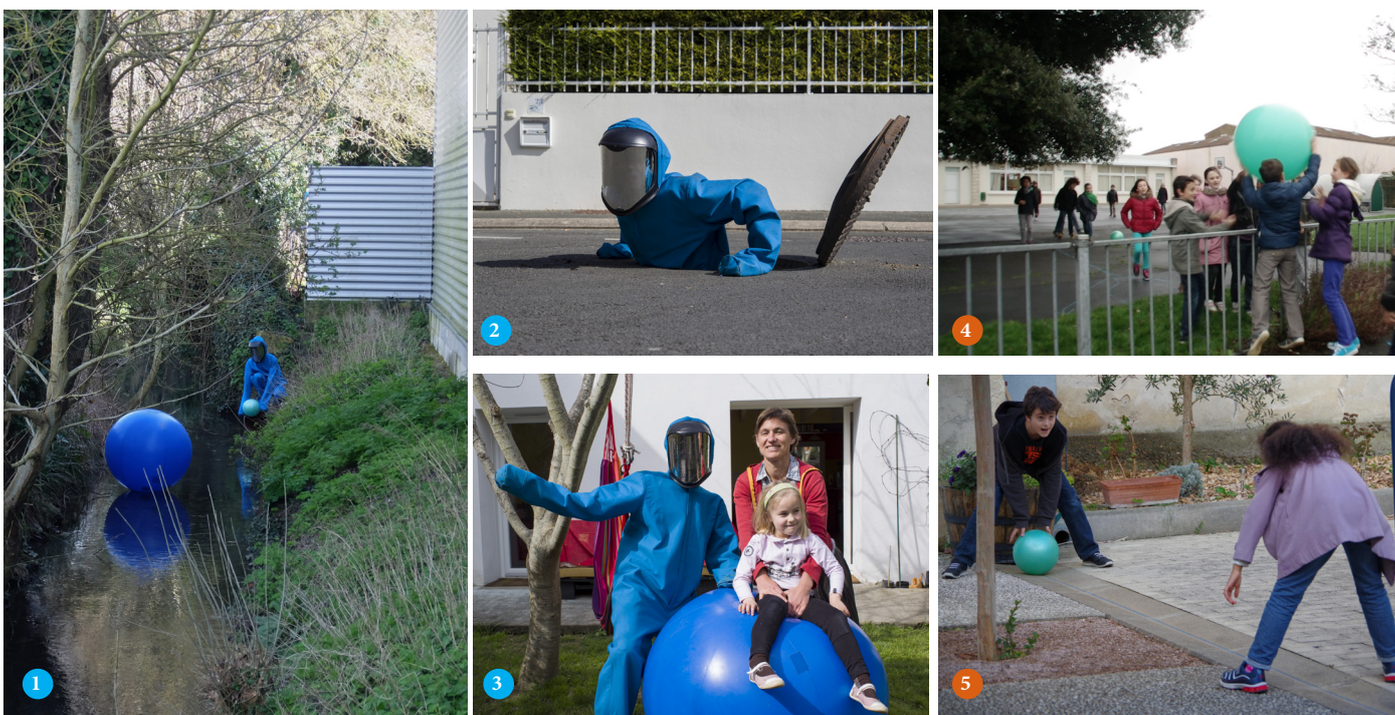


Secteur 3 Densification et transformation urbaine

Enjeux: Secteur entre le cœur historique et périurbain, ces paysages urbains hétérogènes entre maisons pavillonnaires et grands ensembles sont appelés à se «densifier» pour limiter l'étalement urbain.

Mots clés : Amélioration et libération d'espace hydro-écologique par la densification.

Interview-portrait : Patricia, Habitante



- 1- Rivière Lafond (arrière magasin Intermarché)
- 2- Réseau d'eaux pluviales souterrain (rue Vernet)
- 3- Portrait : Patricia, Habitante quartier en densification rue du Commandant l'Herminier
- 4- Atelier pédagogiques: Ecole du Prieuré (2014-15)
- 5- Atelier pédagogiques: Ecole Massiou (2015)
- 6- Atelier pédagogiques: Ecole B. Palissy (2015)

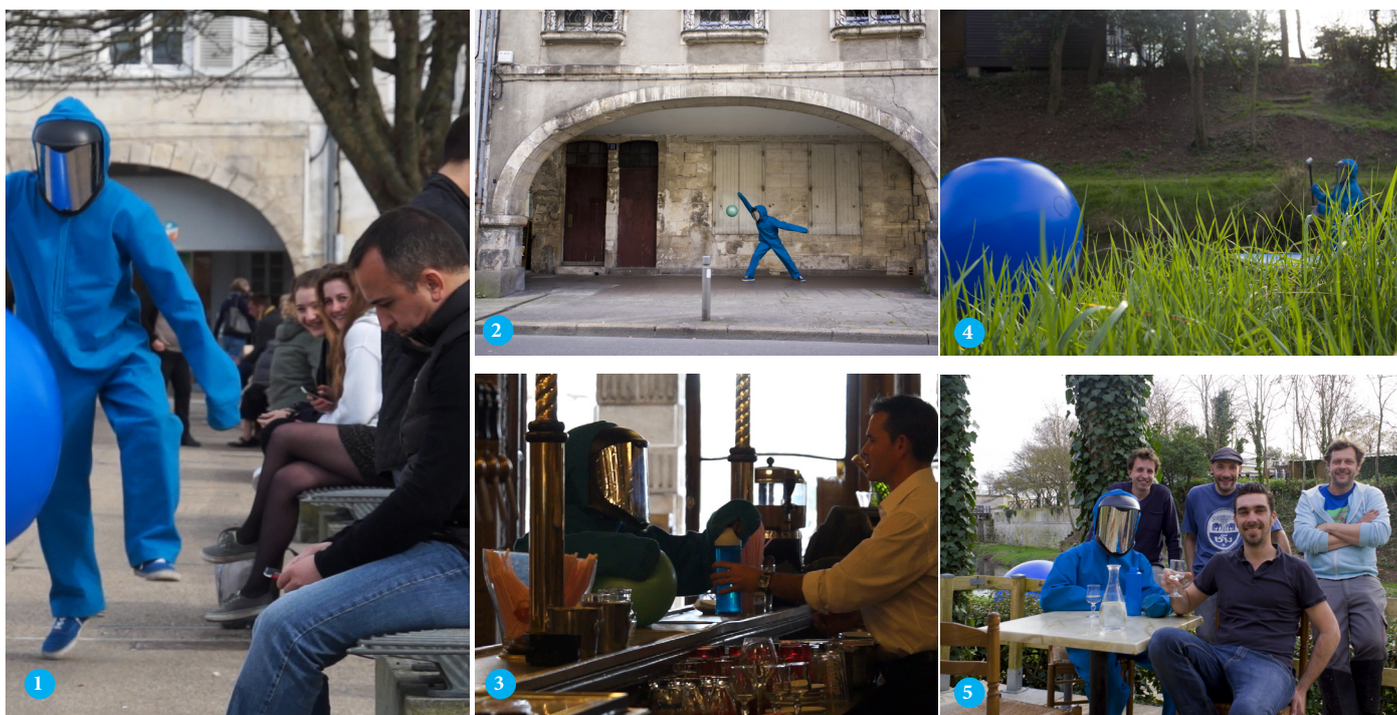
Fiche Projet #18 Mars 2015



Secteur 4 Ville ancienne et littoral

Enjeux: Quelles marges de manœuvre entre patrimoine, risques de submersion marine et continuité écologique. Le coût global de la pollution: impacts sur les milieux et les économies liés directement ou indirectement à l'eau (tourisme, activités nautiques et maritimes). Mots clefs: Pollution des rivières à l'aval avec rejet en mer et sur les plages, évolution du trait de côte et submersion marine, optimisation hydroécologique des patrimoines urbains et paysagers.

Interview-portrait : Seb, Gérant du Bar-Restaurant « La Trinquette »



- 1- Parking place de Verdun (centre ville)
- 2- Arcade piétonne Rue Chaudrier
- 3- Café de la Paix (place de Verdun)
- 4- Sur le Lafond avant l'exutoire
- 5- Portrait de Seb et son équipe au futur restaurant «la Trinquette» situé à proximité de l'exutoire
- 6- Atelier pédagogique (École de la Genette)

Secteur 5 Exutoire, plage et océan

Enjeux : Impact de la pollution des rivières sur le milieu littoral et l'ensemble des filières maritimes.

Mots clefs: Pollution des rivières à l'aval avec rejet en mer et sur les plages, pollution de l'eau de mer, impacts sur la biodiversité marine et activités maritimes.

Interview-portrait : Benoît, Mytiliculteur Chef-de-Baie

