



# Elaboration d'un 2<sup>ème</sup> contrat de rivière et d'un PAPI sur le bv Azergues

## Groupe de travail «Pollutions diffuses non agricoles»

Réunion n° 1 du 11 octobre 2012  
à Les Chères

### *Diagnostic du risque de contamination*

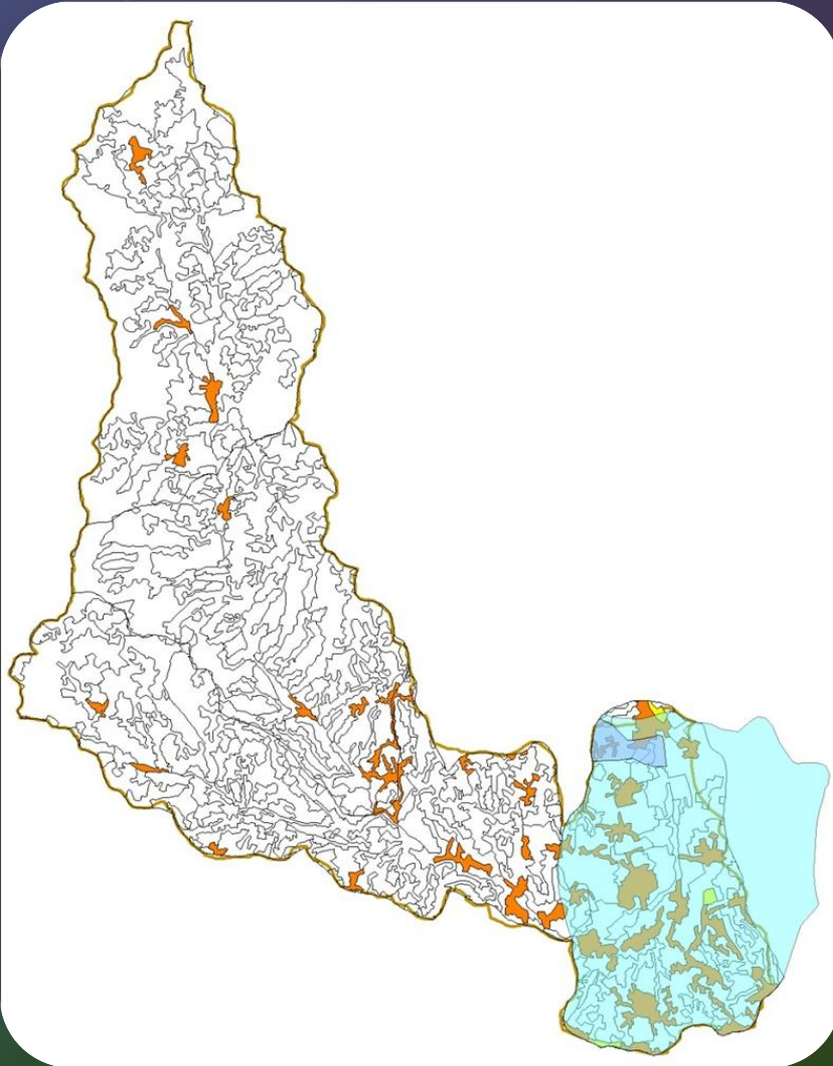
# **Avertissement**

*Les chiffres et informations figurant dans le présent exposé sont pour la plupart issus d'études et inventaires en cours et ne sauraient donc en aucun cas être considérés comme des valeurs absolues intangibles ni des données exhaustives mais bien d'avantage comme des ordres de grandeur*

*La totalité des exemples et photographies illustrant le présent diaporama sont tirés, sauf mention particulière, de cas concrets pris dans le bassin versant de l'Azergues et de ses affluents (hors bassin Brévenne-Turdine)*

# Diagnostic du risque de contamination

## Les zones urbaines



- 29,75 km<sup>2</sup> de tissu urbain discontinu
- 0,82 km<sup>2</sup> de zones industrielles et commerciales

Source : Corine Landcover

# Diagnostic du risque de contamination

## Les voiries



➤ une dizaine de rejets directs fortement impactants identifiés (A6, RN489, RD306...)

# Diagnostic du risque de contamination

## Les voiries

Voirie	Trafic journalier (nbre véhicules/j)	Cours d'eau ou tronçons de c. d'eau potentiellement impactés	Linéaire cours d'eau longé et/ou linéaire voirie drainé
A6	37 000 (15% PL)	Le Sémanet à Limonest Le ruisseau des Gorges à Lissieu L'Azergues à Anse, Lucenay et les Chères	0,2 km 2,1 km 2,4 km
RD306 (ex RN6) <i>la Garde - la Chicotière</i>	36 à 52 000 (6% PL)	Le Sémanet, <i>de Limonest à Lissieu</i>	2,6 km
RN489	21 800 (8% PL)	Le Sémanet via le ruisseau des Longes à Dardilly	1,2 km
RD385 (ex RD485)	18 000 (15% PL)	L'Azergues, <i>de Lozanne au Pont de Dorieux</i>	0,5 km
RD385 (ex RD485)	17 100 (5% PL)	Le Sémanet, <i>de Civrieux à la Chicotière</i>	2,1 km
RD306 (ex RN6) <i>Les Chères - Anse</i>	12 520 (6% PL)	L'Azergues et le Béal, <i>des Chères à Anse</i>	0,6 km
RD385 (ex RD485)	5 à 13 240 (4 à 6% PL)	L'Azergues, <i>du Pont de Dorieux aux Echarmeaux</i>	6,3 km
RD338 (ex RD38)	9 780 (7% PL)	Le Nizy, <i>de Bagnols "La Pompe" au Pont Nizy</i>	2,5 km
RD313 (ex RD13)	4 000 (9% PL)	Le Soanan, <i>de Saint-Appolinaire aux Ponts-Tarrets</i>	6,5 km

**TOTAL : 27 km**

# Diagnostic du risque de contamination

## Les voies ferrées



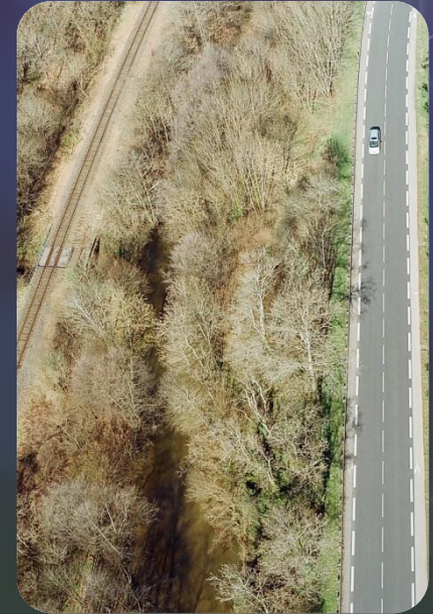
- 67,58 km de voies ferrées...
- ... dont 11,77 à risque (à moins de 25 m des cours d'eau)



Source : arnatronic.com

# *Diagnostic du risque de contamination*

## *La configuration étroite de la vallée*



# Diagnostic du risque de contamination

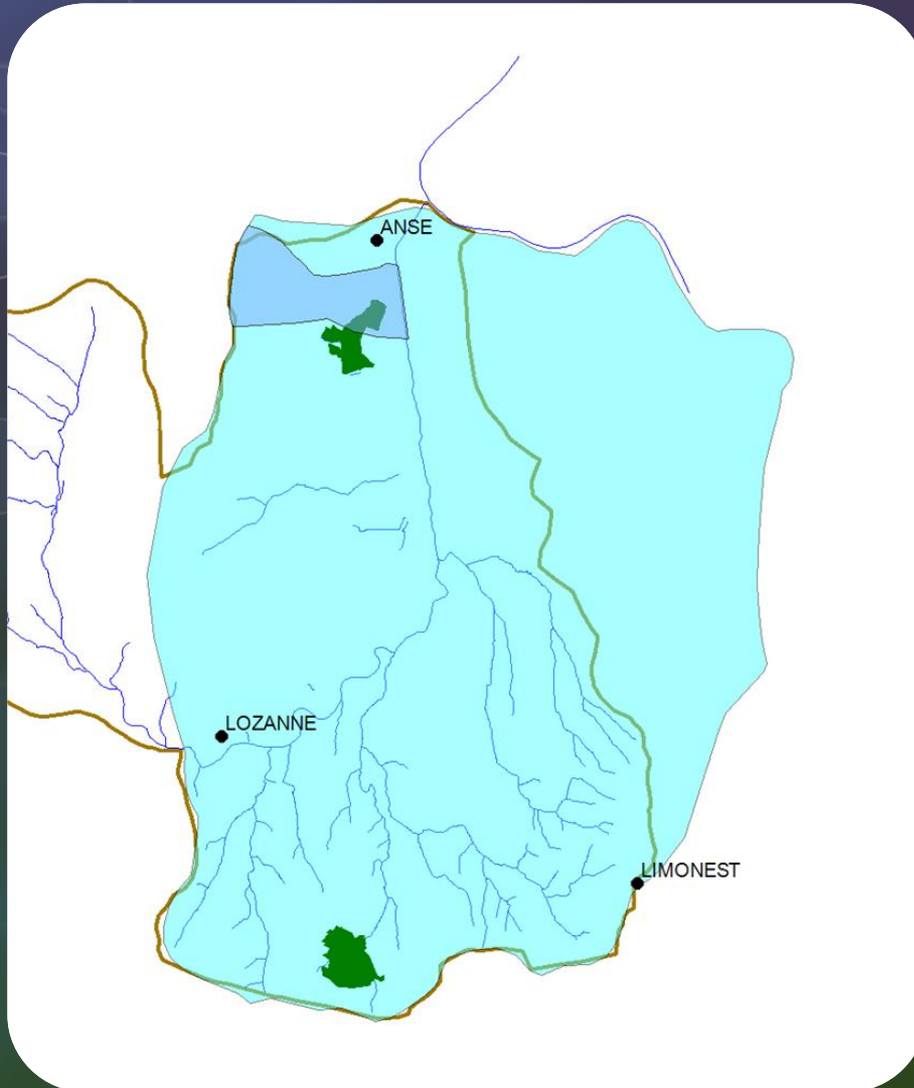
## Les jardins



- 234 jardins (13,35 ha) aujourd'hui identifiés...
- ... dont 89 riverains (5,66 ha)...
- ... et 76 inondables (7,95 ha)

# Diagnostic du risque de contamination

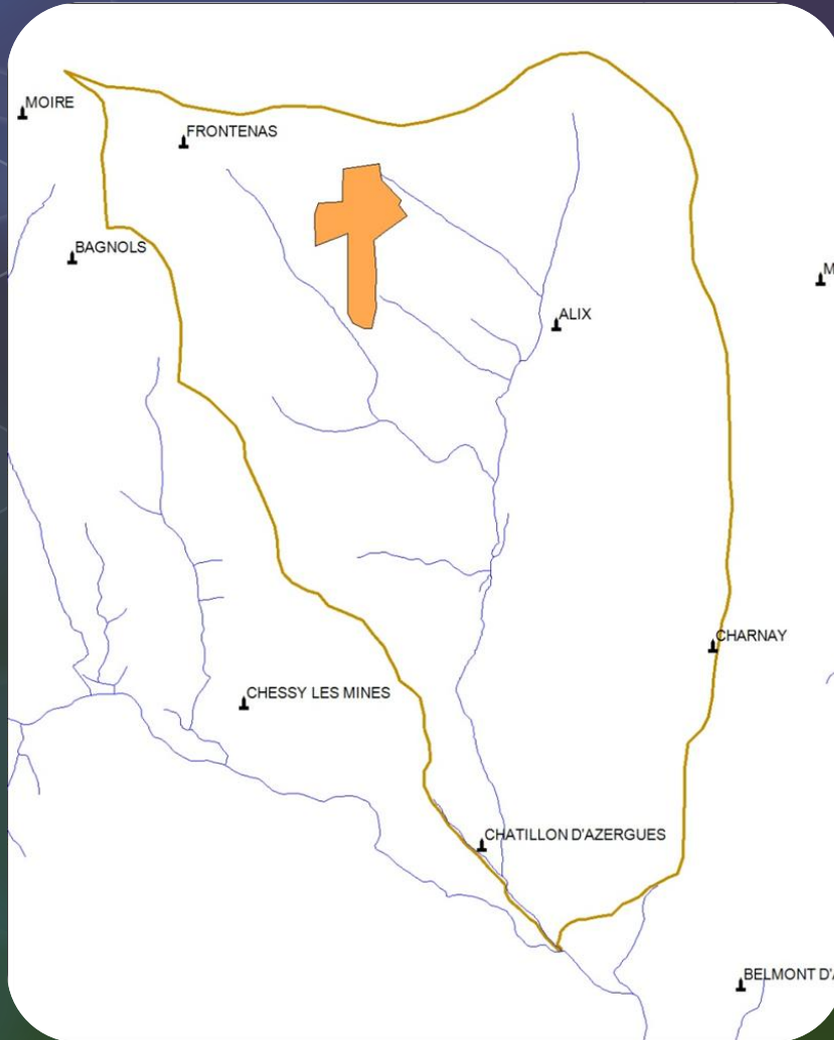
## Les golfs



- 2 golfs (Lucenay / Anse et La Tour de Salvagny) pour une superficie de 124,5 ha

# Diagnostic du risque de contamination

## L'aérodrome de Villefranche-Tarare



➤ 38,61 ha de superficie dont 5,8 ha imperméabilisés



Groupe de travail « Pollutions diffuses non agricoles » – réunion n°1 du 11/10/2012

***MERCI DE VOTRE ATTENTION***

