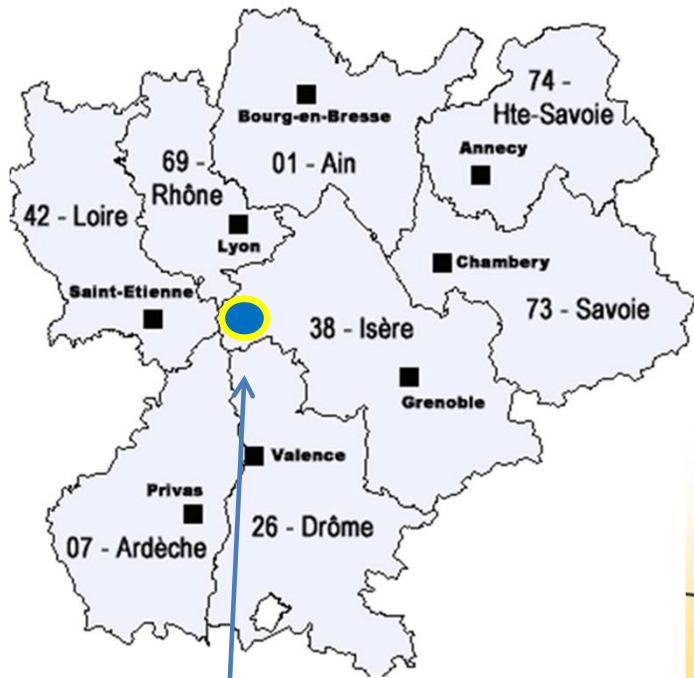




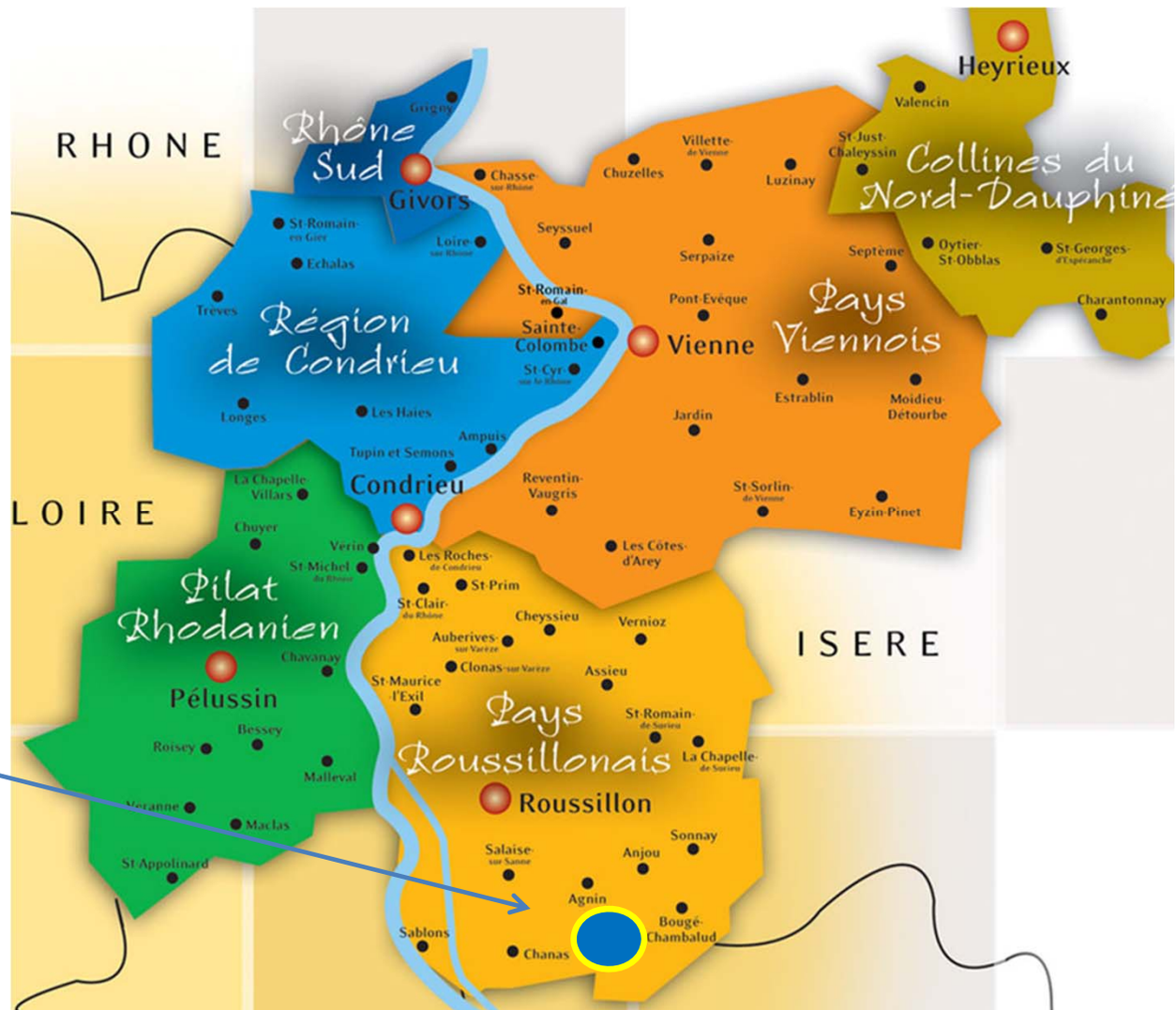
CAPTAGE PRIORITAIRE LE GOLLEY

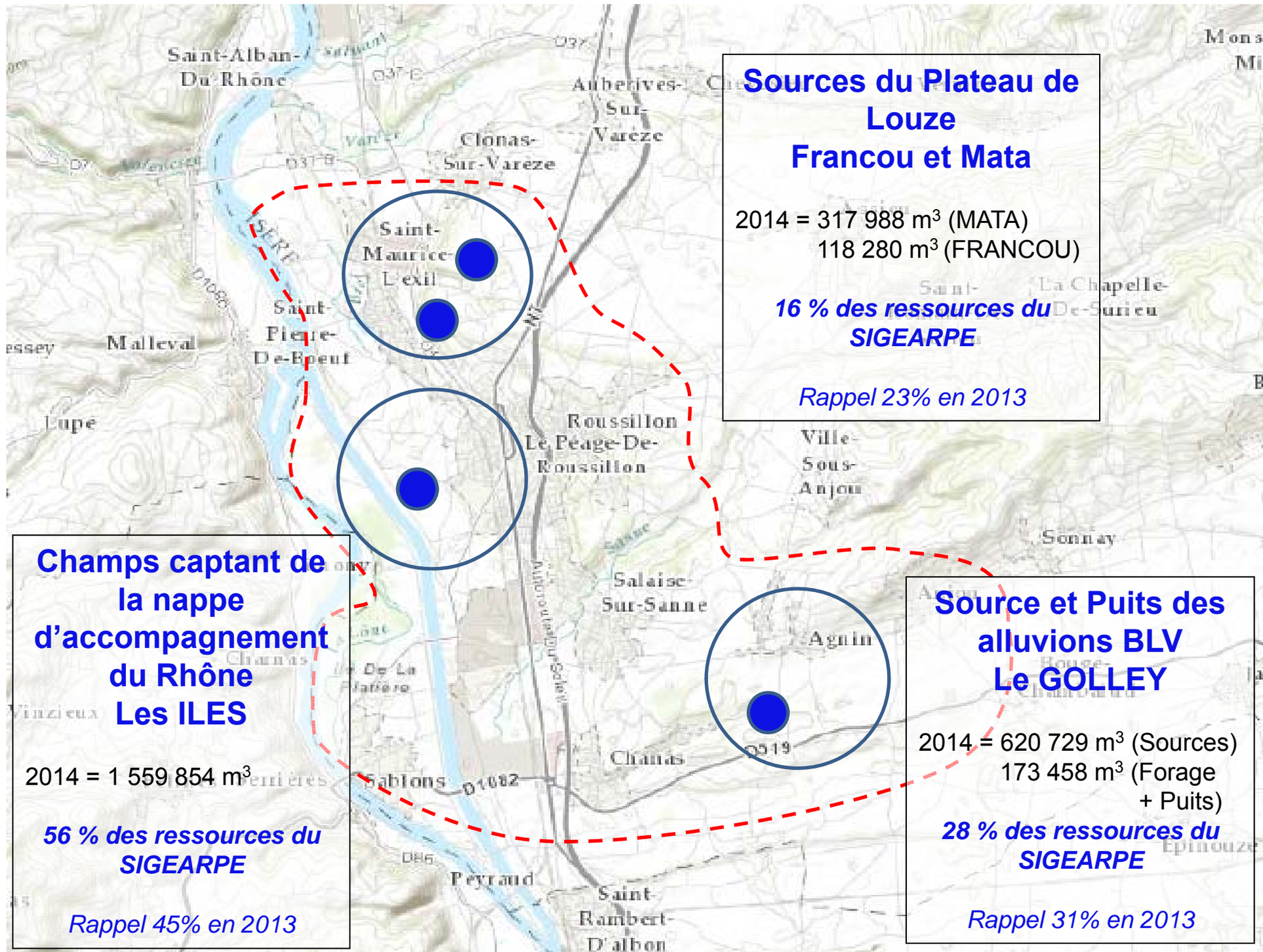


**Journée Pollution ARRA
27 février 2015**



**CAPTAGE DU GOLLEY
AGNIN**





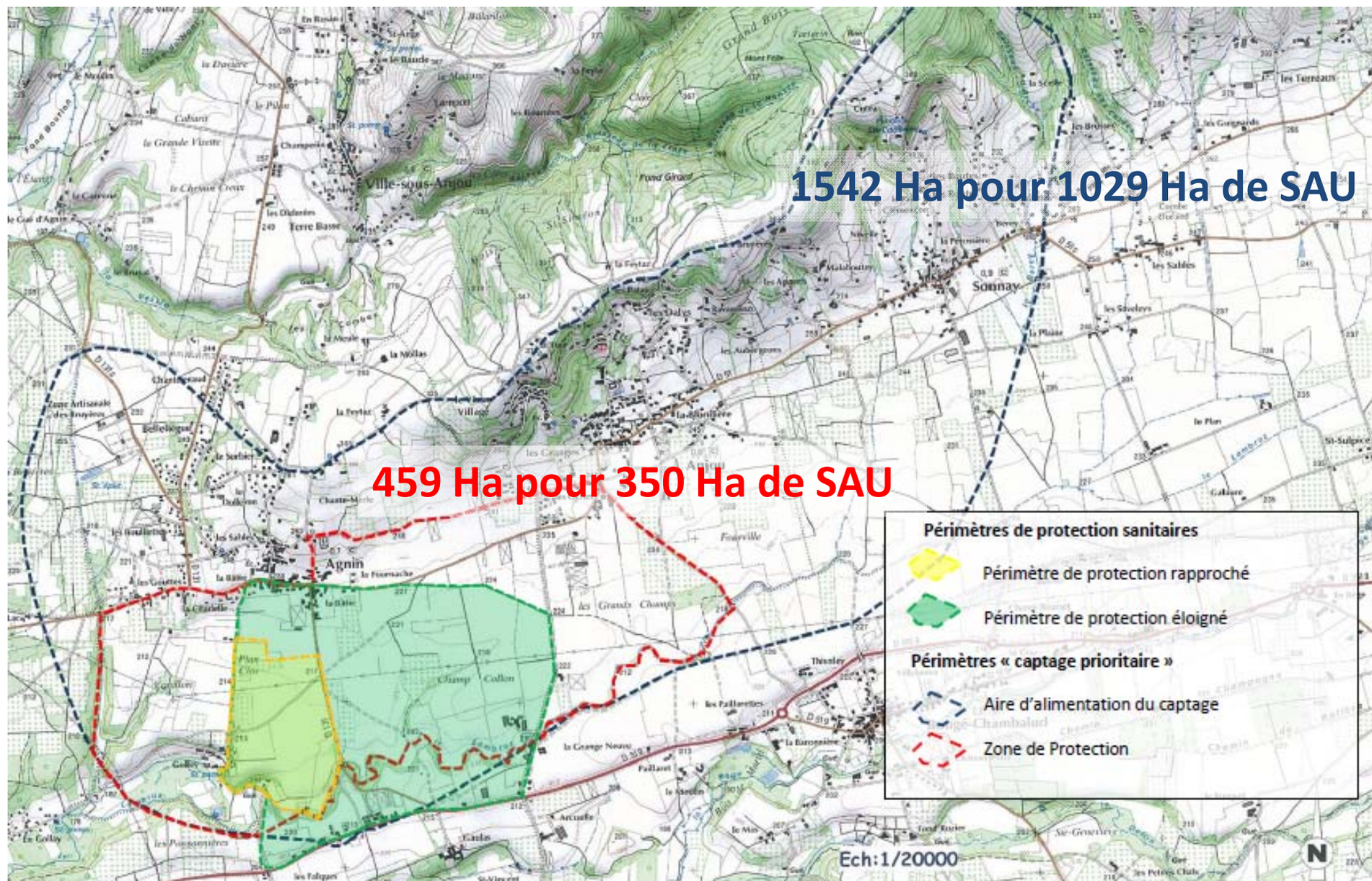
- **Captage:** 1 forage (11 m) + 1 puits (5m) + 1 galerie drainante

- **Production 2013:**

- Total: 2600 m³/j
- Galerie = 620 000 m³
- Puits + Forage= 174 000 m³
- soit environ 28 % de la mise en distribution du SIGEARPE
- 100% de l'alimentation en eau potable des communes d'AGNIN et d'ANJOU soit 904 abonnés

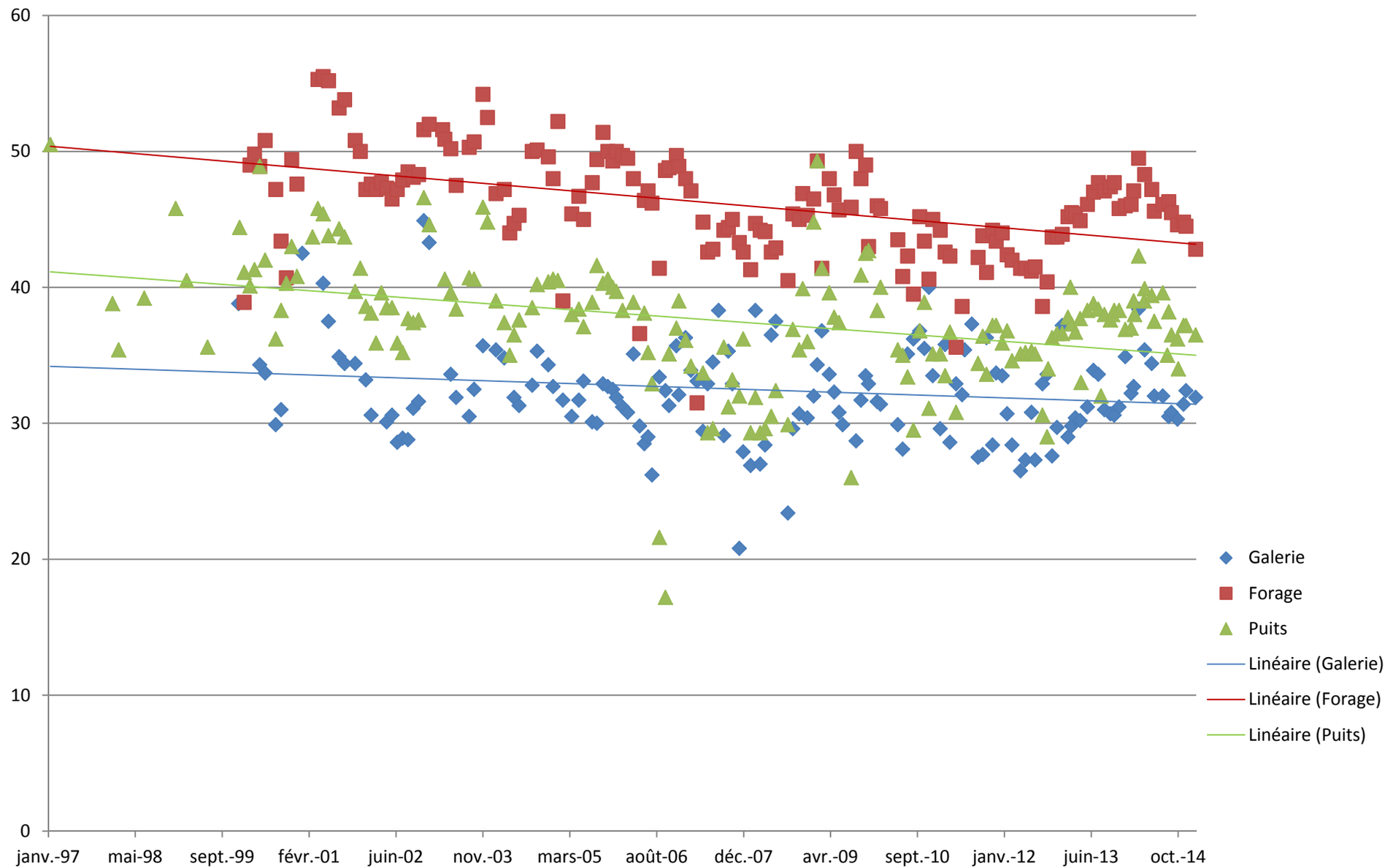


Périmètres captage Prioritaire et Périmètres règlementaires



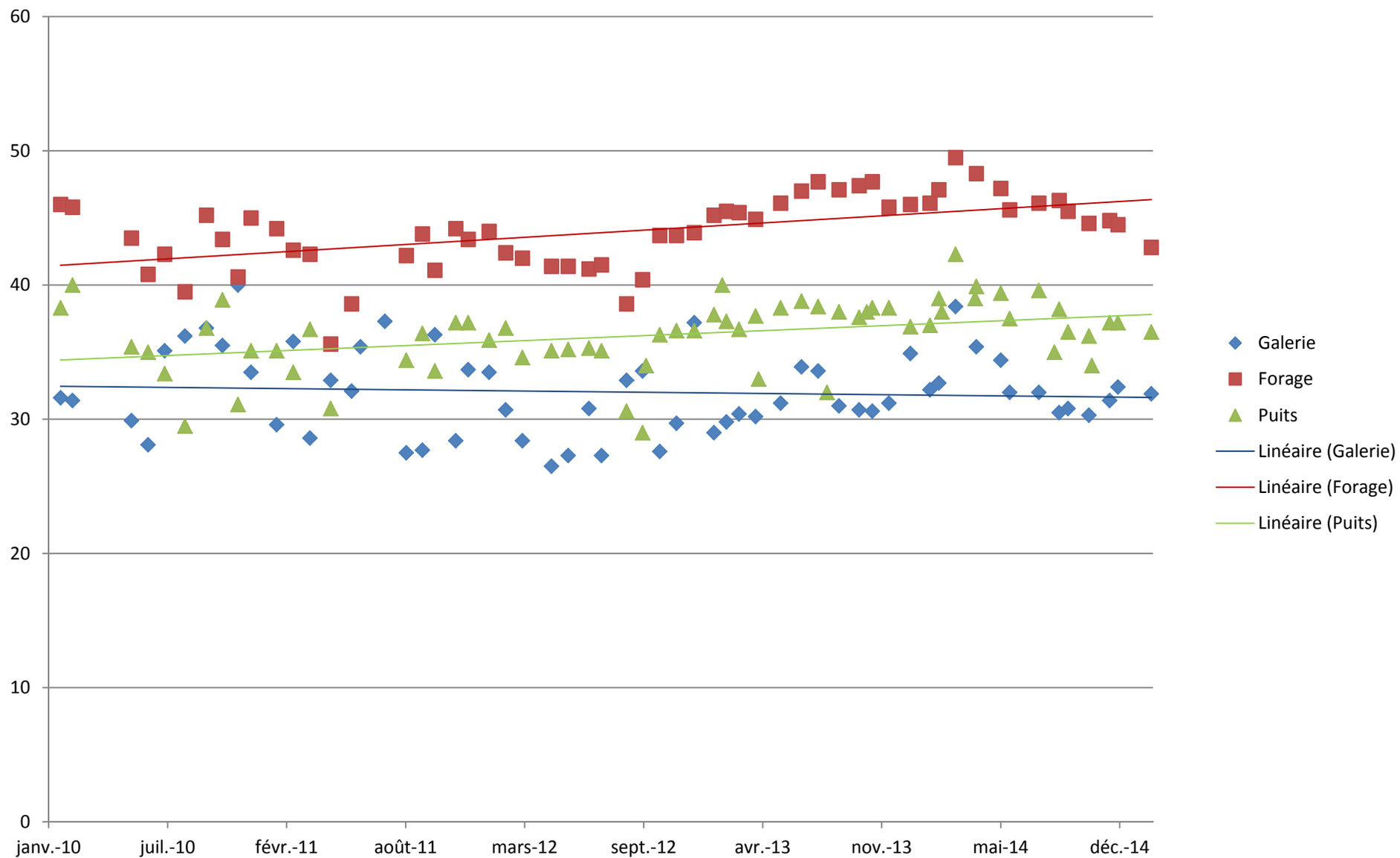
EVOLUTION DES TAUX DE NITRATE

1997-2014



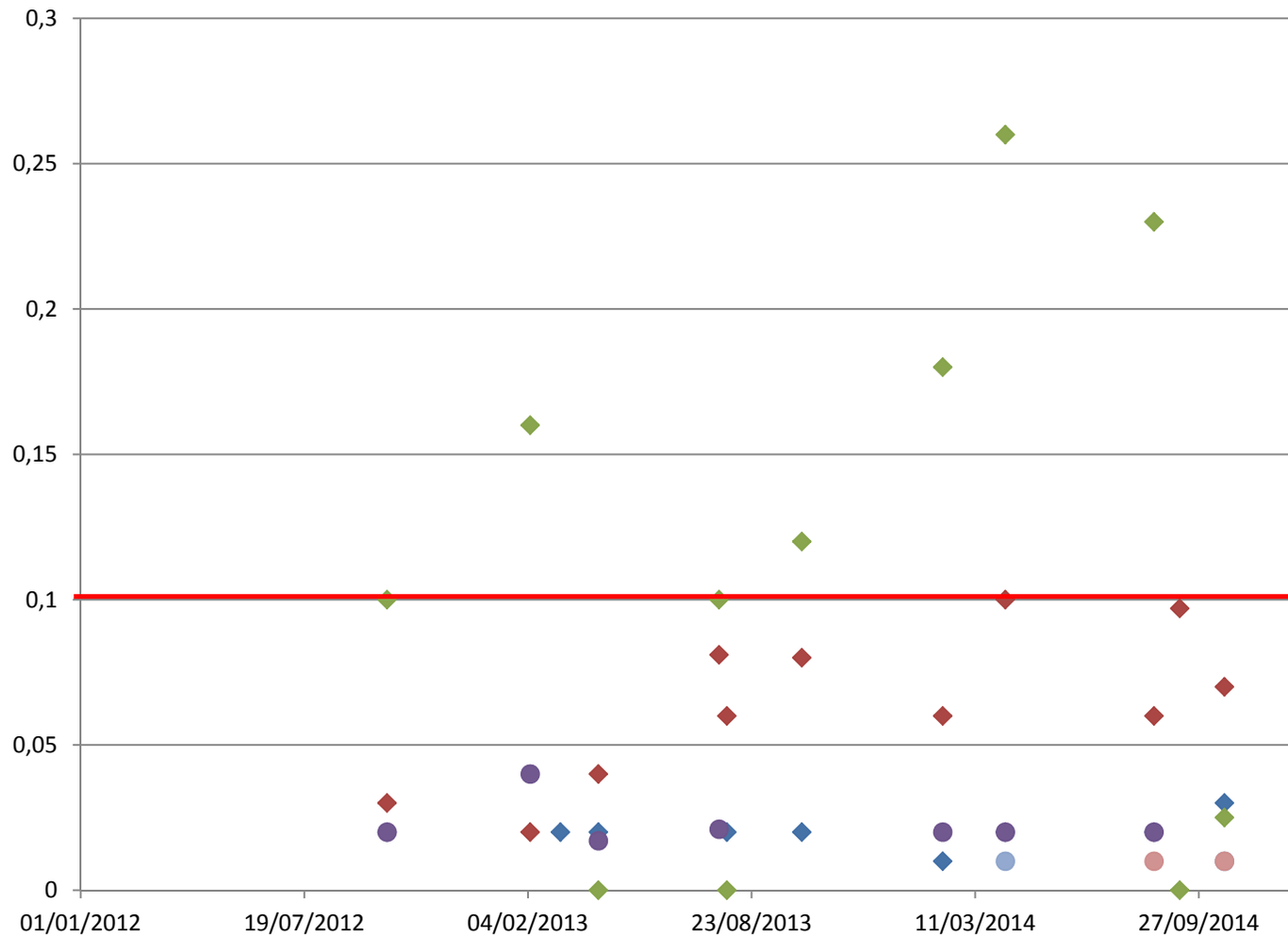
EVOLUTION DES TAUX DE NITRATE

2010-2014



EVOLUTION DES MOLECULES ISSUES DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

PUITS



Liste des molécules détectées

- ◆ Atrazine
- ◆ Atrazine Desethyl
- ◆ Atrazine Desethyl Deseipropyl
- 2,6 Dichlorobenzamide
- × Imazazil
- Métolachlore
- Simazine
- IMIDACLOPRIDE

PROGRAMME D'ACTION

- Un engagement volontaire avec des objectifs participatifs forts
- Une construction partenariale (groupes de travail, comités techniques...)
- Un programme Agricole et Non agricole
- Un programme, deux documents:
 - La Charte d'Engagement
 - 20 Fiches Actions = 50 Actions



**VALIDATION DU PROGRAMME
D' ACTIONS LE 19 FEVRIER 2014**

DETAIL DES ACTIONS

- Le développement des cultures bas niveau d'intrant
 - La Remise en Herbe
Utilisation des outils MAET / MAEC = **13% ZP (40 ha)**
 - Le développement de nouvelles filières (Miscanthus)
Comment soutenir cette filière? = **information**
 - Conduites de cultures traditionnelles en réduisant les intrants
Accompagner et diffuser des essais
- Réduire les fuites de nitrates
 - Favoriser les CIPAN
Accompagner et diffuser l'information = **mise en place d'essais locaux**
Favoriser le développement des outils = **campagne d'analyse CIPAN**
 - Optimiser la fertilisation azoté
Favoriser l'utilisation des outils de pilotage (information / organisation / financement) = **campagne RSH**
 - Formation technique « fertilisation des cultures de printemps »
 - Limitation de la fertilisation azotée
Utilisation des outils MAET = **55% ZP (116 ha)**



DETAILS DES ACTIONS

- Limiter les risques de pollutions phyto ponctuelles
 - Etat des lieux
 - Journée d'échange sur la gestion des fonds de cuves
 - Mise en place d'aires de lavages
 - Accompagnement d'un projet collectif**
- Améliorer les pratiques de désherbage
 - Journée d'échange sur les bonnes pratiques
 - Formation technique réduction de dose
 - Prise en compte de la problématique Arbo**
 - Mise en œuvre du traitement réduction de dose



RESULTAT DES ACTIONS 2014

- Nombre d'exploitants concernés
 - AAC = 53 dont 31 concernés
 - Surf Grande Culture = 500 ha
 - Surf Légume = 43 ha
 - Surf verger = 103 ha
 - ZP = 23 dont 18 concernés
 - Surf Grande Culture = 210 ha
 - Surf Légume = 40 ha
 - Surf verger = 23 ha
- Exploitants ayant signé l'engagement
 - AAC = 23 (75%)
 - ZP = 17 (94%)
- 22 exploitants ont participé au programme d'actions 2014
 - 83% du nombre de la ZP
 - 70% du nombre de l'AAC