

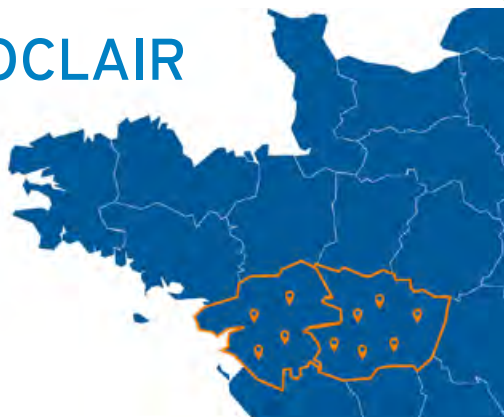


## Résultats In Situ Observatoire INNOCLAIR

10 sites

Loire-Atlantique (44)  
& Maine-et-Loire (49)

Période : 2017 - 2019



### • Pourquoi mettre en place un observatoire ?

Dans la mesure où les conditions de tests en plateformes officielles peuvent ne pas être totalement représentatives de la réalité du terrain, Innoclair a choisi de contrôler les résultats réellement obtenus chez ses clients.

### • Objectifs de notre observatoire

#### Question n°1 :

La qualité des rejets observés pendant le test officiel d'agrément au CSTB et pendant le suivi In Situ réalisé par le CD44 est-elle confirmée sur un ensemble de 10 habitations représentatives ?

#### Question n°2 :

Les brevets Innoclair sont-ils fiables In Situ ?

### • Localisation des 10 sites

Ville	Département	Date de mise en service	NB Eh
ST-ANDRE-DE-LA-MARCHE	Maine et Loire (49)	15 oct. 2014	2
GESTE	Maine et Loire (49)	15 oct. 2014	5
BEGROLLES-EN-MAUGES	Maine et Loire (49)	15 juin 2015	4
CHOLET	Maine et Loire (49)	10 fév. 2015	6
LA SEGUINIÈRE	Maine et Loire (49)	15 oct. 2014	2
VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE	Loire-Atlantique (44)	12 nov. 2015	2
LA JUBAUDIÈRE	Maine et Loire (49)	5 juill. 2015	2
ST-ETIENNE-DE-MONTLUC	Loire-Atlantique (44)	12 août 2015	2
VIGNEUX-DE-BRETAGNE	Loire-Atlantique (44)	12 sept. 2015	4

### • Méthode de prélèvement 24H

La méthode utilisée pour notre réseau observatoire est la méthode type « Aspiration/soufflage » utilisée par le laboratoire INOVALYS de Nantes.

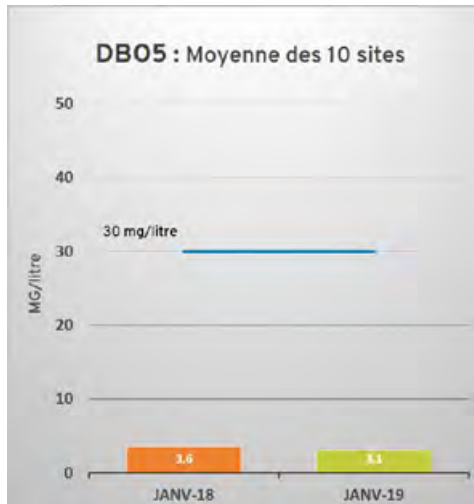
L'ensemble des résultats présentés ci après est issu de la technique de prélèvement sans manchon de protection \*.

(\*) Pour plus d'informations sur la technique utilisée, prenez contact avec Innoclair.

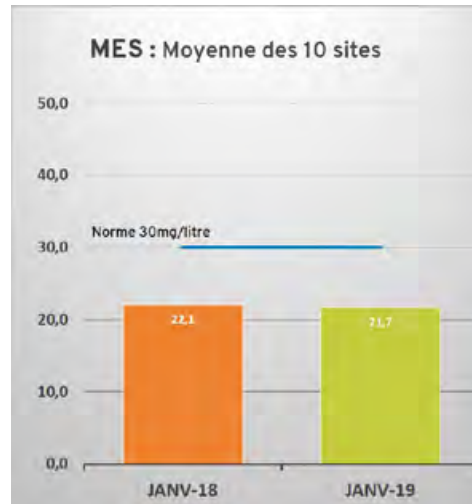


## • Les résultats des 10 sites étudiés

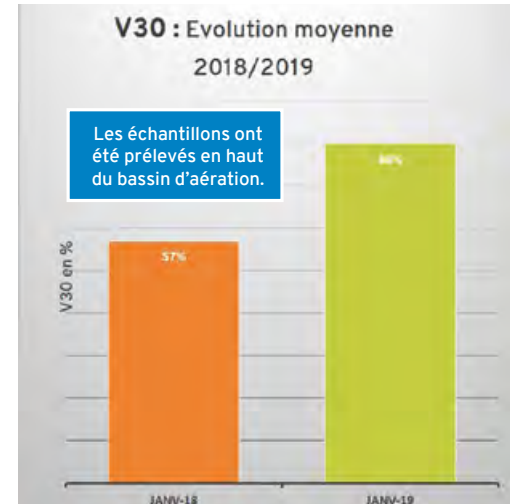
### Observatoire DB05



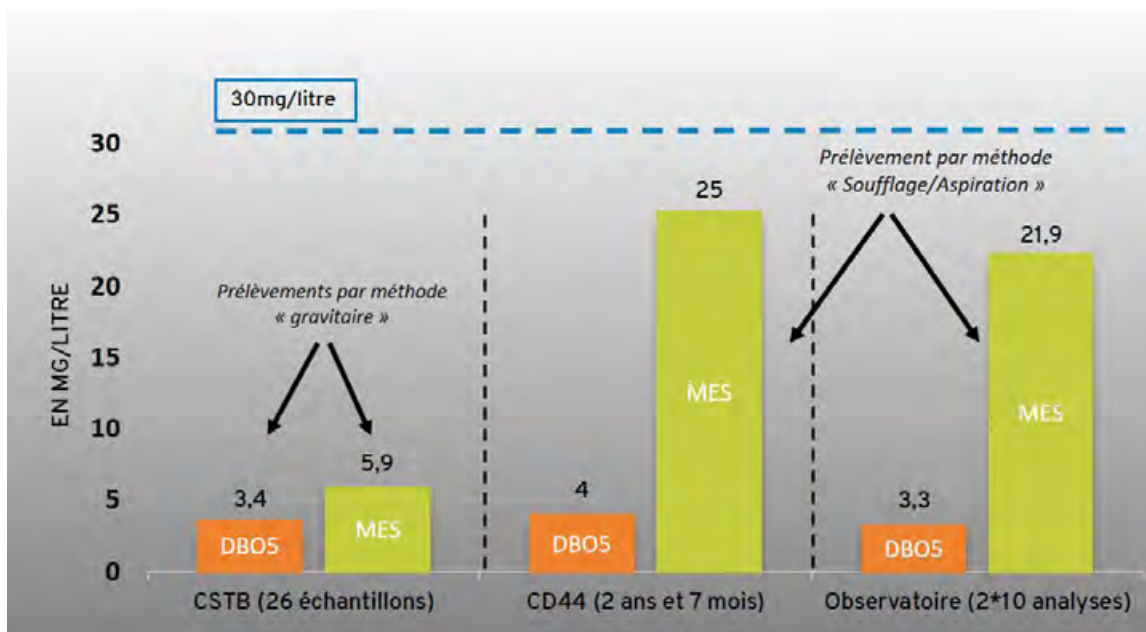
### Observatoire MES



### Observatoire V30



## • Comparaison des résultats CSTB / CD 44 / Observatoire



## Conclusion

Les résultats de l'observatoire confirment les résultats obtenus :

- Aux tests officiels d'agrément réalisés au CSTB,
- Au suivi In Situ réalisé par le CD44 et l'équipe technique de la charte départementale.

Les brevets conçus par Innoclair confirment l'aspect « Nouvelle Génération » de notre culture libre.