



*Établissement public du ministère
chargé du développement durable*



Séquence : Optimiser ses fabrications pour éliminer les micropolluants

Aides financières spécifiques à la lutte contre les micropolluants

Karine LEUX (agence de l'eau)

Nantes 4 février 2020

Maîtriser et réduire les micropolluants à la source - exemple



Réduction du cuivre : 3 pistes

- ✓ réduction à la source :
essais encres sans cuivre
- ✓ réduction des quantités
d'eau utilisée pour les
nettoyages
- ✓ prétraitement physico-
chimique

115 000 € aide 57 500 € - 240 g/j Cu

Maîtriser et réduire les micropolluants à la source

Objectif : réduire les émissions

=> bon état des masses d'eau

=> % réduction/substance SDAGE chapitre 5



	Taux d'aide
études	70 %*
Travaux de réduction à la source (techno propre)	70 %*
Travaux de traitement (épuration)	50 %*



*dans la limite de l'encadrement européen
groupes : études 50 %, travaux 40 %

Maîtriser et réduire les micropolluants à la source

Éligibilité :

- 1) réduction significative du rejet ou de la pression
y compris en cas d'augmentation d'activité
nouveau site : seulement l'investissement dédié au rejet zéro



2) étude préalable

- réduction à la source privilégiée
- impact avant/après travaux sur le milieu récepteur ou la station de collectivité
- destination pertinente des boues et des déchets

Octroi de l'aide : respect des performances annoncées

