



RÉDUIRE

POLLUTION de l'EAU due aux ENTREPRISES

UNE OPÉRATION COLLECTIVE A L'ÉCHELLE D'UN BASSIN VERSANT

La Bienne – une rivière, un bassin versant industriel

Depuis le 18ème siècle, les industriels du BV de la Bienne ont développé leur savoir-faire autour du travail des métaux (lunetterie, accessoires de luxe...), du plastique ou encore du bois, mettant en jeu des process induisant des rejets d'eaux usées chargées en substances toxiques (micropolluants métalliques, hydrocarbures, pesticides...).

Ces eaux usées sont déversées dans les réseaux d'assainissement ou parfois directement dans le milieu naturel. La pollution toxique induite, généralement invisible dans l'eau, engendre pourtant de graves altérations sur les organismes aquatiques. Les boues de station d'épuration contaminées doivent être éliminées par une voie alternative et plus coûteuse que l'épandage agricole.

330 entreprises diagnostiquées, 30 équipées en 5 ans

Pour répondre à l'objectif fixé par la DCE d'atteindre un bon état des eaux d'ici 2015, le Pnr du Haut-Jura a conduit une opération collective à destination des entreprises susceptibles de générer des substances toxiques dans l'eau pour :

- sensibiliser
- diagnostiquer
- conseiller.



L'opération a permis de financer des stations de traitement des effluents industriels, du matériel de prévention des pollutions accidentelles et des système de stockage de déchets dangereux...

Plus d'1 million d'euros investi par les entreprises qui ont bénéficié de 500 000 euros de subvention de l'Agence de l'eau. L'appui des chambres consulaires (CCI et CMA) du département du Jura a participé activement à la réussite de l'opération.



Congrès
des parcs 2014,
Parc de la
Forêt d'Orient :
les Parcs, acteurs
de l'égalité des
territoires