

APPILLY BABOEUF BEAUGIES-SOUS-BOIS
BEAURAINS-LÈS-NOYON BÉHÉRICOURT
BERLANCOURT BRÉTIGNY BUSSY CAISNES CAMPAGNE
CARLEPONT CATIGNY CRISOLLES CUTS FLAVY-LE-
MELDEUX FRÉNICHES FRÉTOY-LE-CHÂTEAU GENVRY
GOLANCOURT GRANDRÛ GUISCARD LARBROYE



LIBERMONT MAUCOURT MONDESCOURT
MORLINCOURT MUIRANCOURT NOYON
PASSEL PLESSIS-PATTE-D'OIE PONT-L'ÉVÊQUE
PONTOISE-LÈS-NOYON PORQUÉRICOURT QUESMY
SALENCY SEMPIGNY SERMAIZE SUZOY
VARESNES VAUCHELLES VILLE VILLESELVE

COMMUNES DU PAYS NOYONNAIS

Votre environnement et l'amélioration de votre cadre vie, au coeur de nos priorités

Bientôt à Noyon, une unité d'adoucissement collectif de l'eau,
pour **18 000 habitants** de la communauté de communes.

Depuis septembre 2020, un chantier d'envergure a pris place à Noyon, avec la construction de la prochaine unité de décarbonatation. Cette unité qui sera **mise en service au dernier trimestre 2021**, assurera aux habitants des communes desservies, **une eau 2 fois moins riche en calcaire et débarrassée des micropolluants**.

Quelles sont les communes qui bénéficieront de cette eau ?

Genvry, Beaurains-Lès-Noyon, Pont-l'Évêque, Sempigny, Larbroye, Suzoy, Vauchelles, Porquéricourt et Noyon.

Soit 18 000 habitants.

Concrètement, quels seront les changements visibles sur mon quotidien ?

- Une réduction des consommations d'énergie
- Des appareils ménagers qui durent plus longtemps
- Une vaisselle plus brillante
- Des tissus plus doux et aux couleurs plus vives
- Une eau adoucie, c'est aussi meilleur pour les peaux sensibles.
- Et enfin, grâce à ce nouveau processus, votre eau sera débarrassée des micropolluants qui sont à l'origine du mauvais goût.

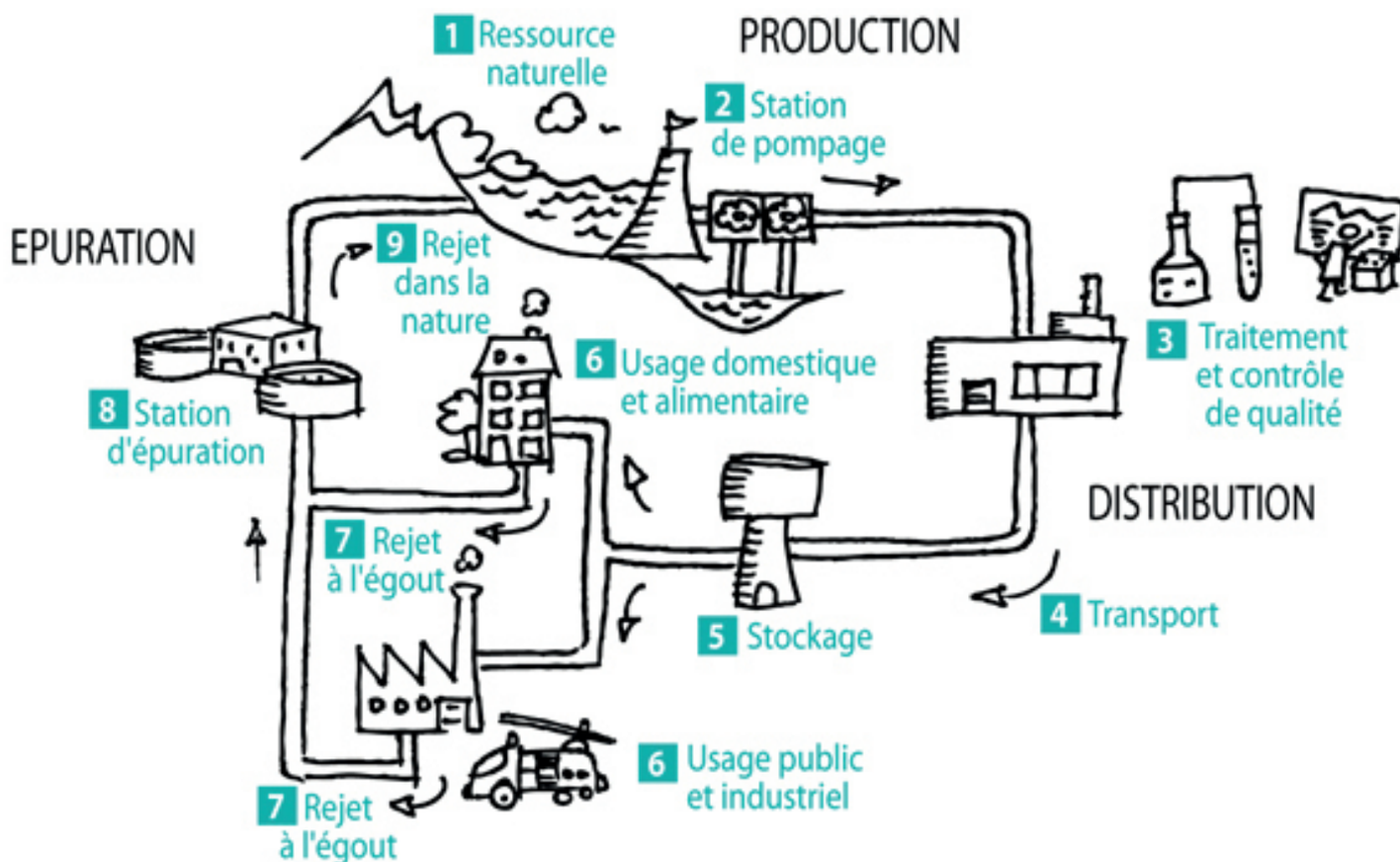
Vous l'aurez compris, l'eau qui sortira de l'unité de Noyon sera de bien meilleure qualité, elle présentera un degré de dureté de l'ordre de 20 à 22°F contre les 53°F actuels. **De quoi encourager la consommation de l'eau du robinet qui coûte 100 à 300 fois moins chère que l'eau en bouteille (selon les marques de distributeurs).**



Sandrine Dauchelle,
Présidente de la Communauté
de communes du Pays noyonnais

« À travers ce nouveau service, nous souhaitons apporter un confort supplémentaire aux habitants des communes concernées et permettre à chacun d'avoir accès à une eau de qualité et ainsi faire évoluer les pratiques en leur redonnant confiance dans l'eau du robinet. »

Tout comprendre du circuit de l'eau



15 avril, Sandrine Dauchelle, Présidente de la Communauté de communes du Pays noyonnais, visite le chantier avec Arnaud Goiffon, directeur de l'agence Suez Picardie.



Installation du densadag, pièce maîtresse de l'unité de décarbonatation. Elle permet d'éliminer la dureté de l'eau avec un réacteur de recirculation des boues.

Une unité d'adoucissement de l'eau, mais pas seulement

Si la principale fonction de cette unité d'adoucissement sera de réduire la teneur de l'eau en calcaire, l'agence Suez profite également de ce chantier pour mettre en place des outils de surveillance spécifiques pour **localiser les fuites et réduire ainsi très largement les pertes d'eau.**

En France, un litre d'eau potable sur cinq se perd dans la nature en parcourant quelques-uns des 856 000 kms de tuyaux du réseau d'eau ; un gâchis qui joue indirectement sur les factures d'eau des Français.

Mais cela a aussi des conséquences néfastes pour notre environnement. Cela entraîne en effet une ponction accrue sur une ressource déjà fragilisée par diverses pollutions et que nous devons préserver pour assurer nos besoins présents et futurs. Dans le contexte de dérèglement climatique dans lequel nous vivons, les groupes d'experts environnementaux soulignent clairement le risque d'une raréfaction de l'eau sous nos latitudes. D'où l'importance de faire en sorte que cette eau ne soit plus dilapidée et gâchée.

Nous pouvons être fiers que le Pays noyonnais soit engagé dans cette démarche de préservation de la ressource en eau.