

Test citoyen

Êtes-vous « gaspi » ou « éco » ?

Comptabilisez le nombre de points « éco » ou « gaspi » pour savoir si vous êtes plutôt économe en eau ou pas. En fonction des résultats, vous pourrez essayer de modifier progressivement vos habitudes et d'adopter du matériel économe en eau.

Eco *Gaspi*

Pour me laver Je préfère les douches Je prends plutôt des bains

Quand je me brosse les dents J'utilise un verre à dents Je laisse couler l'eau du robinet

L'électroménager J'ai acheté un lave-linge et un lave-vaisselle économes en eau Je possède de vieux appareils électroménagers peu économes en eau

Dans les toilettes Mes wc sont équipés d'une chasse d'eau économique (double-pessoir, chasse interrompable) Mes WC sont équipés d'une vieille chasse d'eau Il y a une fuite dans les toilettes J'ai installé des toilettes sèches

L'arrosage des plantes Je récupère l'eau de pluie au bas des gouttières J'arrose avec l'eau du robinet Je dispose un paillage au pied des plantes pour éviter l'évaporation J'arrose en plein soleil je ne mets pas de paillage sur les plates-bandes Je bine autour des plantations car « un binage vaut deux arrosages »

La pression de mon installation La pression de mon installation ne dépasse pas 3 bars ou sinon j'ai demandé à mon plombier d'installer un réducteur de pression juste après mon compteur d'eau La pression de mon installation est supérieure à 3 bars mais je ne savais pas que cela endommageait les robinets (joints, etc.)

Les robinets La douche est équipée d'un mitigeur thermostatique Je n'ai que des robinets mélangeurs La douche est équipée d'une douchette économique Le robinet de la cuisine fuit Les robinets sont des mitigeurs Je n'ai jamais changé les joints des robinets

COMMUNAUTÉ
Pays d'Iroise
DE COMMUNES

 CONSEIL GENERAL
FINISTÈRE
Penn-ar-Bed

Pour tout renseignement : CCPI – Service Environnement
BP 10078 - 29 290 Saint-Renan
Tél. 02 98 84 39 36 – Fax 02 98 32 43 37
E-mail : environnement@ccpi.fr
Site internet www.pays-iroise.com

Découvrez le cycle de l'eau potable

LES FICHES CONSEILS ENVIRONNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS D'IROISE

Brèlès
Le Conquet
Guipronvel
Île Molène
Lampaul-Plouarzel
Lampaul-Ploudalmézeau
Landunvez
Lanildut
Lanrivouré
Loc-Maria-Plouzané
Milizac
Plouarzel
Ploudalmézeau
Plougonvelin
Ploumoguier
Plourin
Porspoder
Saint-Renan
Trébabu
Tréouergat

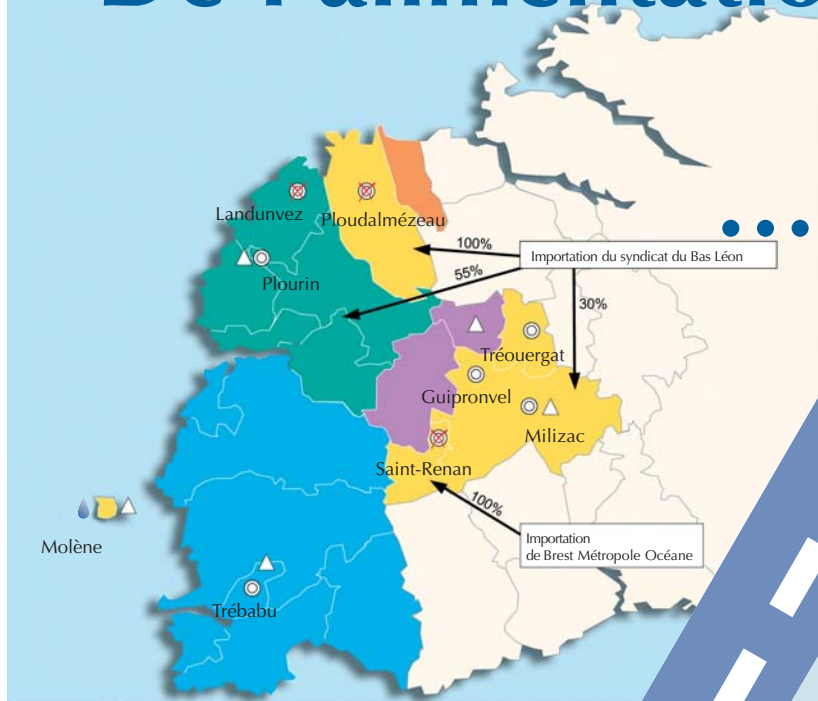


COMMUNAUTÉ
Pays d'Iroise
DE COMMUNES

REPÉREZ SUR CES CARTES LE CYCLE DE L'EAU DE VOTRE DOMICILE

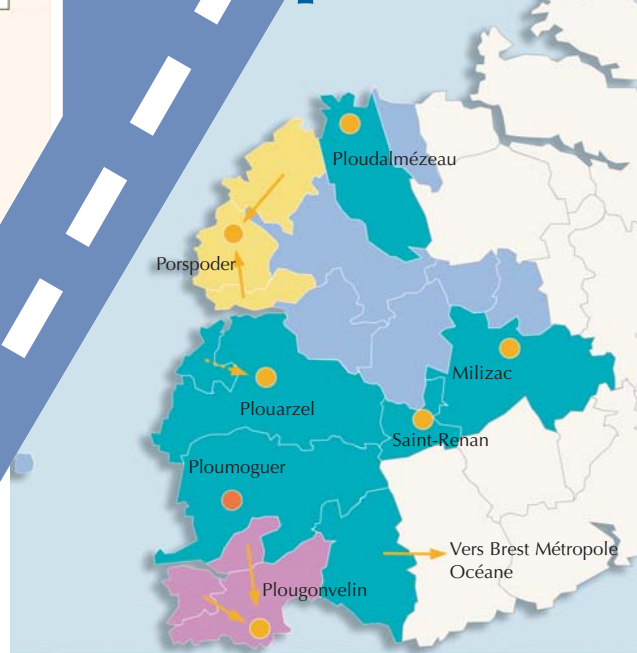
De l'alimentation à l'épuration, retrouvez le cycle des eaux domestiques en Pays d'Iroise : d'où vient l'eau du robinet que vous consommez ? Où va-t-elle une fois utilisée ? Ces deux cartes vous apportent la réponse et indiquent qui est chargé d'assurer ces services.

De l'alimentation...



- Syndicat de Kermorvan
- Gestion communale
- Association syndicale
- Syndicat du chenal du Four
- Syndicat de Saint-Pabu
- ⊙ Captage d'eau de surface (ruisseau, nappe alluviale)
- ⊗ Captage d'eau de surface abandonnée
- △ Forage : eau souterraine en profondeur
- 💧 Impluvium et citernes

... À l'épuration



- Station d'épuration
- Station de lagunage
- Transfert d'eaux usées
- Transfert d'eaux usées en projet
- Assainissement autonome uniquement
- Syndicat intercommunal à vocation unique (SIVU) de Plougonvelin
- Régie communale
- Syndicat intercommunal d'assainissement (SIALLP) de Lanildut Landunvez et Porspoder

D'où vient l'eau du robinet ?

Ouvrir un robinet est un geste banal et quotidien, maintes fois renouvelé sans y penser. Pourtant, cette eau ne coule pas toute seule, comme par magie. D'où vient-elle ?

Le château d'eau de Langoulouman reçoit l'eau de Trébabu...



... et la distribue aux habitations de Lampaul-Plouarzel qui peuvent ainsi l'utiliser et la consommer.



L'eau potable qui arrive à nous provient du milieu naturel (rivières, sources captées, forages en profondeur,

précipitations) avant d'être potabilisée et distribuée chez vous *via* le réseau et les châteaux d'eau.

Les réponses sont multiples et varient selon le lieu de votre habitation. Dans certains cas, c'est la commune qui alimente votre foyer en eau ; dans d'autres cas, c'est un syndicat ou encore une association syndicale regroupant plusieurs communes. Enfin, l'île Molène est alimentée en partie par un impluvium et des citernes individuelles.

Les production et distribution de l'eau potable, comme l'entretien du réseau et des châteaux d'eau, sont réalisés par les services municipaux ou confiés à des entreprises privées.

Les cartes pages suivantes vous permettront de repérer le cycle qui correspond à votre lieu d'habitation.

Où vont nos eaux usées ?

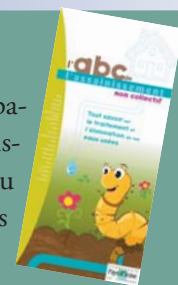
Tirer la chasse d'eau, ouvrir la bonde de l'évier, des gestes très simples qui font disparaître l'eau. Mais où va-t-elle ? Quelle chemin emprunte-elle avant de se retrouver dans le milieu naturel ?

Encore une fois, tout dépend de votre lieu d'habitation.



La station d'épuration de Saint-Renan permet de traiter les eaux usées de l'équivalent de 12 000 habitants. L'eau épurée est rejetée dans la rivière de l'aber Ildut.

Si vous habitez une maison isolée à la campagne, l'eau est épurée par un système d'assainissement autonome dans votre jardin et l'eau s'infiltré dans le sol. Dans certains bourgs, des assainissements autonomes regroupent plusieurs maisons. Si c'est votre cas, vous êtes alors concerné par le SPANC (service public d'assainissement non collectif). Une brochure vient d'être éditée, vous ferez l'objet de contrôles, renseignez-vous !



Si vous habitez en immeuble ou dans un bourg, vous êtes certainement relié au réseau et à une station d'épuration ou de lagunage. L'eau est épurée avant d'être rejetée dans un ruisseau. En aucun cas, l'eau de la station d'épuration ne retourne directement à l'usine de production d'eau potable.