

## EAU, ÉLECTRICITÉ, SOLAIRE, DÉCOUVREZ NOS DERNIÈRES ACTUALITÉS

### — L'EAU, UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE À PRÉSERVER —

Bien que les années 2024 et 2025 n'aient pas connu de situation hydrique déficitaire, grâce à **une gestion maîtrisée des ressources**, l'eau reste un bien précieux et limité. Issue du lac, elle dépend des conditions naturelles et n'est pas inépuisable.

Les SI Nyon s'engagent activement via divers projets pour **garantir un approvisionnement fiable et durable à long terme**. Dans cette démarche, la publication de l'**hydriscore** anticipe les besoins et sécurise cette ressource.

**Chaque bonne pratique contribue concrètement à protéger cette ressource essentielle :**

-  Privilégier des douches courtes
-  Réparer les fuites
-  Opter pour le programme « économique » sur vos machines



#### Le saviez-vous ?

Un robinet qui goutte peut représenter jusqu'à 100 litres d'eau / jour.

RETROUVEZ TOUS LES ÉCO-GESTES

## L'EAU EST PRÉCIEUSE



PRÉSERVONS-LA!

### — D'OÙ PROVIENT NOTRE EAU ? —

3,4 millions de m<sup>3</sup> d'eau de boisson ont été distribués via notre réseau en 2025 :

28% du lac

56% des sources

16% des nappes phréatiques



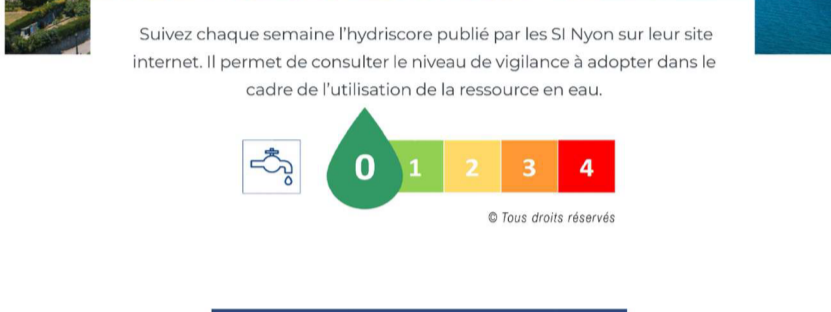
**Dureté de l'eau** entre 21,7°f et 29,1°f (moy 26°f)

**Faible teneur en nitrates** entre 1,6 et 7,3 mg/l (moy 4,45 mg/l)

Données 2025

EN SAVOIR PLUS

### — NOTRE BULLETIN HEBDOMADAIRE HYDRISCORE —



Suivez chaque semaine l'hydriscore publié par les SI Nyon sur leur site internet. Il permet de consulter le niveau de vigilance à adopter dans le cadre de l'utilisation de la ressource en eau.






© Tous droits réservés

RETROUVEZ NOTRE HYDRISCORE



### — DES POMPES PLUS EFFICIENTES À LA STATION DE PROMENTHOUX —

Mise en service en 1983, la station de pompage de Promenthoux qui achemine l'eau du lac jusqu'au réservoir de la SAPAN (L'Asse) a fait l'objet d'une modernisation entre juin 2025 et ce printemps. Menés conjointement par les SI Nyon et SAPAN, ces travaux visent à remplacer des installations devenues vieillissantes et qui consommaient davantage d'énergie.

#### Les améliorations techniques :

-  **Pompage** : 6 anciennes pompes remplacées par 4 pompes modernes, plus performantes (fonctionnement en alternance 3/4 pour garantir une réserve).
-  **Sécurité** : Installation de 2 ballons anti-bélier (protection hydraulique).
-  **Réseau** : Acheminement de l'eau sur 5 km avec un dénivelé de 110 mètres jusqu'au réservoir de l'Asse, où elle est ensuite traitée et purifiée

#### Un impact concret :

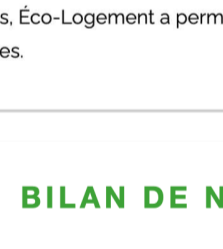
-  **Énergie** : Environ 15 % d'électricité en moins.
-  **Débit** : Jusqu'à 37'000 litres/minute (contre 30'000 auparavant), soit le maximum autorisé.



Ces travaux garantissent un **approvisionnement en eau fiable pour les communes de la SAPAN et du SANE** (Syndicat d'arrosage de Nyon et environs) face au changement climatique. Toutefois, il est essentiel de poursuivre nos efforts quotidiens pour économiser l'eau !

EN SAVOIR PLUS

### — ÉCO-ÉNERGIE : AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE —



Lancé en 2021, le programme Éco Énergie s'est concrétisé avec **Éco-Logement**, une action destinée aux habitants d'immeubles collectifs pour réduire durablement leur consommation d'énergie.

Sur le terrain, des ambassadeurs accompagnent les résidents avec des **conseils personnalisés et des solutions simples** à mettre en œuvre au quotidien. En seulement quatre ans, Éco-Logement a permis de générer des économies d'énergie concrètes et mesurables.

### — BILAN DE NOS ACTIONS 2021-2025 —



4'341 ménages visités



1'862 MWh économisés



16'000 ampoules distribuées



8'800 brise-jets distribués



3'200 pommeaux distribués

Le programme propose également **Éco-PME**, destiné aux entreprises, avec un **audit des installations** pour identifier les sources d'économies d'énergie, par la suite un **audit PEIK** peut compléter l'analyse et mener à des rénovations pour plus d'efficacité.

### — NOUVEAUTÉ À VENIR : ÉCO-COMMUNS —

Une nouvelle action sera lancée cet automne : **Éco-Communs**, dans les immeubles résidentiels. Sur la base d'un audit, elle propose des **améliorations ciblées**, telles que la modernisation de l'éclairage intérieur et extérieur, de la ventilation et des sèche-linges collectifs, ainsi que l'optimisation de la régulation du chauffage. Plus d'informations et modalités d'inscription à venir prochainement.



EN SAVOIR PLUS

### — COMMUNITY RCP : ET SI VOUS PARTAGIEZ VOTRE ÉNERGIE? —







Dans le cadre de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, le développement des installations solaires s'accélère et favorise de **nouvelles façons de consommer l'énergie**.

Produire son électricité et la partager localement devient désormais possible, **entre voisins ou à l'échelle d'un quartier**.

Les SI Nyon accompagnent les propriétaires dans cette démarche : valorisation de l'énergie solaire au sein d'un immeuble grâce à Community RCP, ou à plus grande échelle grâce aux nouvelles **Communautés Énergétiques Locales, Community CEL**.

### — DEVEZ-VOUS PRODUCTEUR ET CONSOMMATEUR DE VOTRE PROPRE ÉLECTRICITÉ —

Les SI Nyon vous accompagnent dans la réalisation de vos projets. Profitez de **conseils d'experts en énergie** et d'une **solution sur mesure clé en mains**.

-  **Une solution adaptée** à vos besoins
-  **Un accompagnement personnalisé** tout au long du projet
-  **Un matériel de qualité** exemplaire
-  **Une installation rapide**
-  **La prise en charge des démarches administratives**

### — REJOIGNEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX —



Plus d'informations:  
[www.sinyon.ch](http://www.sinyon.ch)  
 si@nyon.ch ou 022 316 45 00