



Actualités

<http://preprod.creonnais.alienor.com/actualites/>

PUITS CANADIEN ET CAPTEURS D'ÉNERGIE

PUITS CANADIEN = BASSE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

La salle omnisports « **Ulli Senger** », propriété de la CCC, (Chemin de la Douve à Créon), s'est vue installée à sa construction (2007) un **puits canadien**.

- **Qu'est-ce que c'est ?**

Un échangeur d'air géothermique à très basse énergie

- **Ses avantages ?**

Économique, écologique, confortable, performant.

- Chaleur en hiver -> gain de quelques degrés
- Fraîcheur en été -> perte de chaleur
- Air sain toute l'année -> ventilation naturelle écologique

- **Ses inconvénients ?**

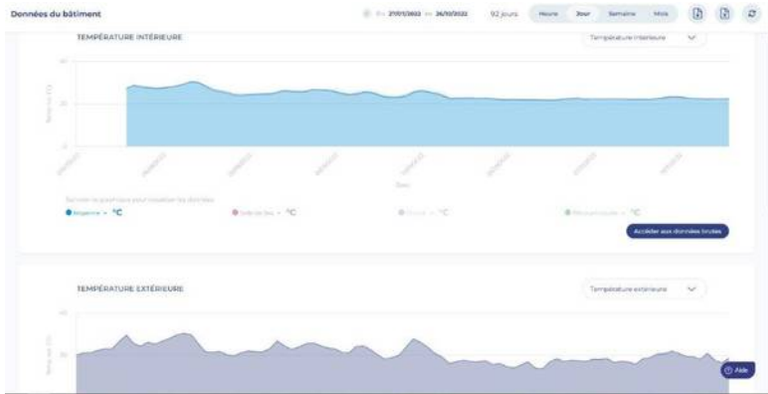
Accès d'entretien difficile (2 mètres de profondeur - passage de robot)



CAPTEURS ÉNERGIE

Comme paru dans la newsletter de septembre, les 4 crèches du territoire ont été équipées de capteurs d'énergie et mesure CO2, connectés. Cela permet une meilleure maîtrise des consommations ainsi qu'un suivi précis de l'aération en cas de présence de CO2,

notamment dans les dortoirs en temps de sieste. Pour visualiser les données du capteur d'énergie, cliquez sur l'image ci-dessous



[Retour à la liste des actualités](#)