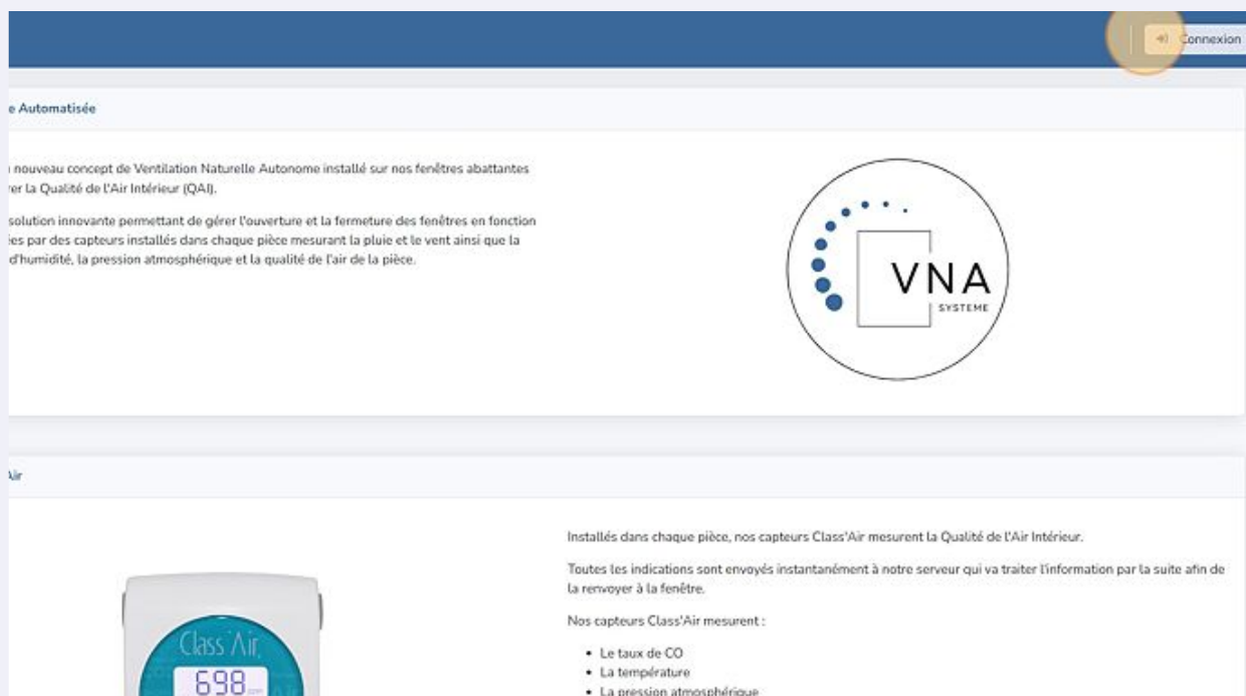


Comment administrer vos fenêtres à l'aide du panneau de contrôle de VNA-Systeme

1 Aller sur vna-systeme.fr

2 Cliquez sur le bouton de connexion.



The screenshot shows the VNA-Systeme website interface. At the top right, there is a blue navigation bar with a yellow 'Connexion' button. Below the navigation bar, the main content area features a white background with a blue header 'e Automatisée'. The text describes the 'nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome' and its benefits for indoor air quality. A circular logo with 'VNA SYSTEME' is displayed on the right. Below this, there is a section titled 'Air' with a small image of a 'Class Air' sensor and a list of measured parameters: CO rate, temperature, and atmospheric pressure.

Connexion

e Automatisée

Le nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome installé sur nos fenêtres abattantes pour la Qualité de l'Air Intérieur (QAI).

Solution innovante permettant de gérer l'ouverture et la fermeture des fenêtres en fonction des par des capteurs installés dans chaque pièce mesurant la pluie et le vent ainsi que la d'humidité, la pression atmosphérique et la qualité de l'air de la pièce.

VNA
SYSTEME

Air

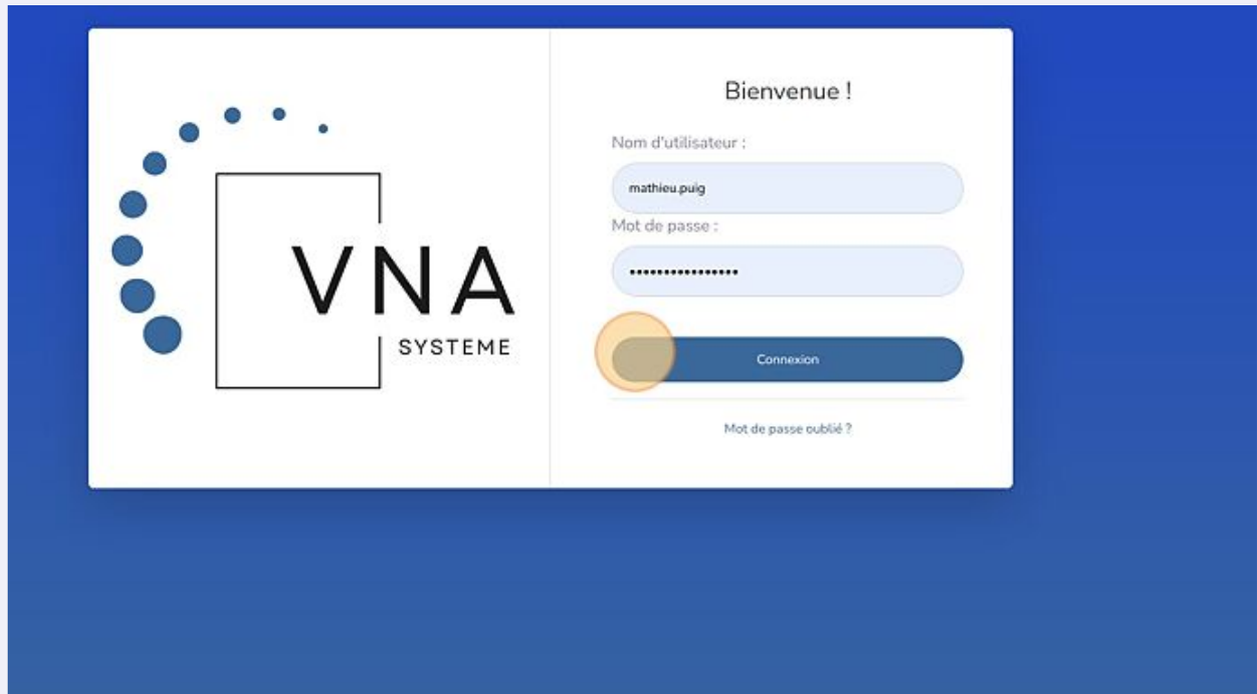
Installés dans chaque pièce, nos capteurs Class'Air mesurent la Qualité de l'Air Intérieur.

Toutes les indications sont envoyés instantanément à notre serveur qui va traiter l'information par la suite afin de la renvoyer à la fenêtre.

Nos capteurs Class'Air mesurent :

- Le taux de CO
- La température
- La pression atmosphérique

- 3 Une fois vos identifiants d'entrer, clique sur "Connexion".



- 4 Sur le panneau latéral, clique sur le bâtiment dans lequel se trouve les fenêtres que vous souhaitez administrer.



- 5 Toujours sur le panneau latéral, clique sur le bouton panneau de contrôle.

Carayon

PIÈCE DU BATIMENT :

Étage : Rez-de-chaussée

- Accueil

Étage : 1

- Fablab

Panneau de contrôle

Ventilation Naturelle Automatisée

VNA-Système est un nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome installée sur des fenêtres abattantes permettant d'améliorer la Qualité de l'Air Intérieur (QAI).

Notre projet est une solution innovante permettant de gérer l'ouverture et la fermeture des fenêtres en fonction des données collectées par des capteurs installés dans chaque pièce, mesurant la pluie et le vent ainsi que la température, le taux d'humidité, la pression atmosphérique et la qualité de l'air de la pièce.

Les capteurs Class'Air

- 6 Vous êtes maintenant sur le panneau de contrôle des fenêtres. Vous pouvez modifier les horaires ou la fenêtre ne s'ouvre pas.

VNA

Matthieu Puyg

Bâtiment : Carayon

PLUIE : Il ne pleut pas !

VENT : 0 km/h

Rez-de-chaussée

Accueil

Heure de blocage: 19:01

Heure de déblocage: 05:07

Valider

Fermer les fenêtres

Etage 1

Fablab

Heure de blocage:

7

Pour ce faire, choisissez les horaires que vous voulez et confirmer en cliquant sur valider.

VNA Matthieu Puri

Bâtiment : Carayon

PLUIE : Il ne pleut pas ! VENT : 0 km/h

Rez-de-chaussée

Accueil

Heure de blocage: 19:01

Heure de déblocage: 06:00

Valider

Fermer les fenêtres

Etage 1

Fabtab

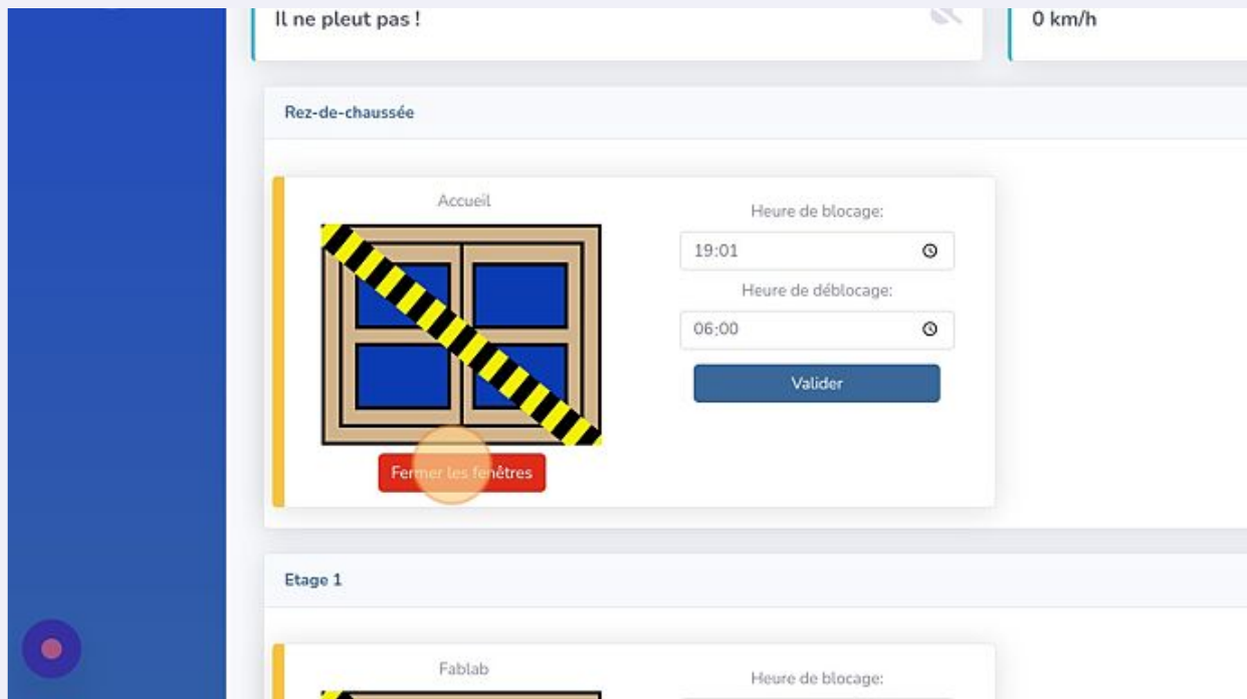
Heure de blocage:



Vous pouvez aussi voir en temps réel s'il pleut ou s'il y a du vent.

8

Vous pouvez également fermer les fenêtres d'une pièce en cliquant sur le bouton "Fermer les fenêtres".

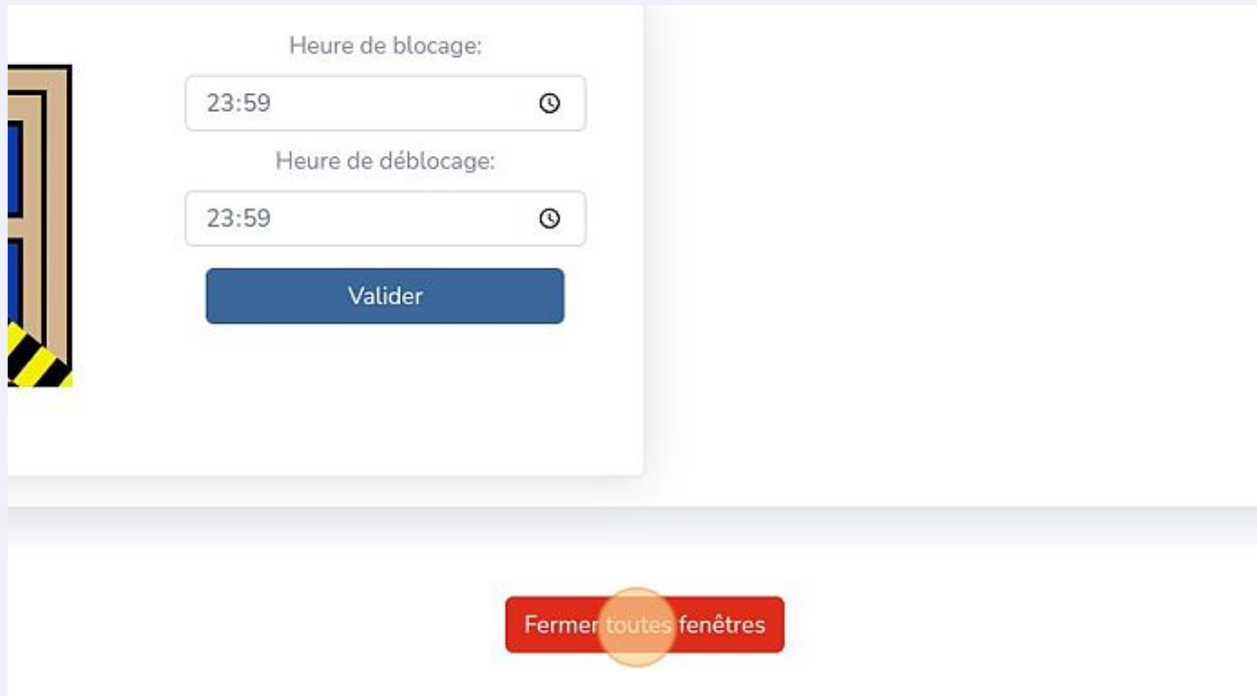


Le symbole de la fenêtre décrit son état :

- Une fenêtre fermée avec une rubalise jaune et noir indique que le système a rencontré un problème ou qu'il n'est toujours pas initialisé.
- Une fenêtre fermée simple indique que les fenêtres sont bien fermées.
- Une fenêtre ouverte indique que vos fenêtres sont actuellement ouvertes.

9

Vous pouvez fermer toutes les fenêtres en cliquant sur le bouton "Fermer toutes fenêtres".



Vous savez maintenant contrôler les fenêtres de votre système VNA.