

## Gestion de la VMC simple flux, 2 vitesses, avec un IPX800 V4 et périphérique thermostat.

Arrêt/marche de la VMC soit par commande manuelle soit automatiquement pendant 1 heure toute les heures.

Arrêt/marche de la vitesse 2 soit par commande manuelle soit asservit par le thermostat.

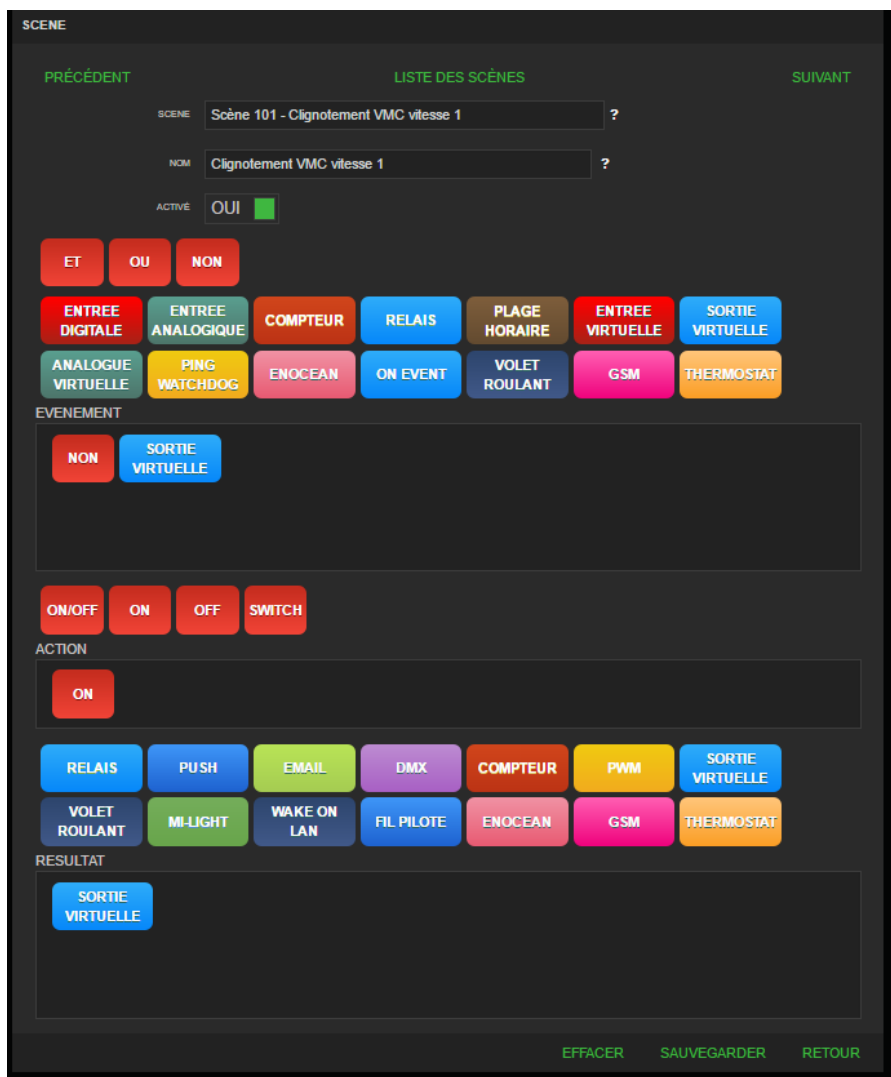


### Gestion de la vitesse 1 de la VMC :

**Premier scénario** qui est une bascule sur une sortie virtuelle.

La sortie virtuelle avec  $T_a = 3600$  et  $T_b = 3600$ .

La sortie virtuelle en événement et en résultat est la même.



## Deuxième scénario :

La sortie virtuelle du premier scénario est mise en événement.

Le résultat peut être un relais, dans mon cas c'est le premier contact d'un relais Dimer Enocean Nodon. L'entrée virtuelle est une commande manuelle de la vitesse 1.

The screenshot shows a configuration interface for a scene named "Scène 102 - Commande VMC vitesse 1". The interface is organized into several sections:

- Navigation:** "PRÉCÉDENT", "LISTE DES SCÈNES", and "SUIVANT" buttons.
- Scene Info:** "SCÈNE" (Scène 102 - Commande VMC vitesse 1), "NOM" (Commande VMC vitesse 1), and "ACTIVÉ" (OUI).
- Logic:** Buttons for "ET", "OU", and "NON".
- Inputs:** A grid of buttons including "ENTREE DIGITALE", "ENTREE ANALOGIQUE", "COMPTEUR", "RELAIS", "PLACE HORAIRE", "ENTREE VIRTUELLE", "SORTIE VIRTUELLE", "ANALOGUE VIRTUELLE", "PING WATCHDOG", "ENOCEAN", "ON EVENT", "VOLET ROULANT", "GSM", and "THERMOSTAT".
- Events:** "EVENTUEMENT" section with buttons for "SORTIE VIRTUELLE", "OU", and "ENTREE VIRTUELLE".
- Actions:** "ACTION" section with buttons for "ON/OFF", "ON", "OFF", and "SWITCH".
- Results:** "RESULTAT" section with buttons for "RELAIS", "PUSH", "EMAIL", "DMX", "COMPTEUR", "PWM", "SORTIE VIRTUELLE", "VOLET ROULANT", "MI-LIGHT", "WAKE ON LAN", "FIL PILOTE", "ENOCEAN", "GSM", and "THERMOSTAT".
- Bottom Bar:** "EFFACER", "SAUVEGARDER", and "RETOUR" buttons.

## Gestion de la vitesse 2 de la VMC :

**Un seul scénario :** en événement, j'ai mis un thermostat avec une entrée analogique « sonde d'humidité Enocean » dans la cuisine. On peut utiliser aussi une entrée analogique de l'IPX ou un X-THL.

Le résultat peut être un relais, dans mon cas c'est le deuxième contact d'un relais Dimer Enocean Nodon.

SCENE Scène 100 - Ventilation vitesse 2 ?

NOM Ventilation vitesse 2 ?

ACTIVÉ OUI

ET OU NON

ENTREE DIGITALE ENTREE ANALOGIQUE COMPTEUR RELAIS PLAGE HORAIRE ENTREE VIRTUELLE SORTIE VIRTUELLE  
ANALOGUE VIRTUELLE PING WATCHDOG ENOCEAN ON EVENT VOLET ROULANT GSM THERMOSTAT

EVENEMENT

THERMOSTAT

ON/OFF ON OFF SWITCH

ACTION

ON/OFF

RELAIS PUSH EMAIL DMX COMPTEUR PWM SORTIE VIRTUELLE  
VOLET ROULANT MI-LIGHT WAKE ON LAN FIL PILOTE ENOCEAN GSM THERMOSTAT

RESULTAT

ENOCEAN