



**ASSOCIATION FRANÇAISE**  
DE LA VENTILATION



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## Programme

- **14H00** : début de la conférence
- **15H00** : Questions réponses des journalistes \*
- **15H30** : Fin

### **Règles du jeu de la visio-conférence de presse :**

1. Couper les micros pendant la partie exposés
2. Questions en priorité pour les journalistes
3. Merci d'utiliser le *chat* pour poser des questions pendant les exposés
4. Poser des questions oralement à partir de 15H30 : les micros seront ouverts.

\* *Nous invitons nos partenaires institutionnels, industriels et autres à se rapprocher des leurs contacts habituels ou du secrétariat de l'AF Ventilation dans les jours qui viennent.*

27 janvier 2021



**ASSOCIATION FRANÇAISE**  
DE LA VENTILATION



Pascal Housset  
président

## Lancement de l'Association française de la ventilation

*En présence de Marjolaine **Meynier-Millefert**, Claire **Pittolat**, députées,  
et Jean-Luc **Fugit**, député et président du Conseil national de l'air*



**ASSOCIATION FRANÇAISE**  
DE LA VENTILATION

## Constat : un besoin dans tous les bâtiments

- Résidentiel et tertiaire
- Neuf et Rénovation
- Installation, maintenance et exploitation
- Evolution des produits, évolution des réglementations, évolutions des pratiques...



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## Une association de filière

7 organisations professionnelles pour démarrer :

Installation, maintenance, exploitation, distribution, fabrication





ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION



*De gauche à droite :*

Zied **Lassoued** (UMGCCP-FFB), Tugdual **Papillon** (SNEFCCA), Bruno **Lannerée** (UMGCCP-FFB), Jean-Pascal **Chirat** (FNAS), Jean-Claude **Rancurel** (CAPEB), Rachel **Chermain** (FNAS), Pascal **Houset** (UMGCCP-FFB), Jean-Paul **Ouin** (UNICLIMA), Roland **Bouquet** (SYNASAV), Arnaud **Meyer** (UNICLIMA).

*Absents sur la photo :*

Ghislain **Eschasseriaux** et Hugo **Guillaume** (FEDENE).



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## **L'AF Ventilation s'attachera notamment à :**

- 1. RASSEMBLER** les acteurs de la filière professionnelle.
- 2. PROMOUVOIR** la ventilation et la qualité d'air intérieur dans les secteurs résidentiels et tertiaires, pour le bien-être des utilisateurs.
- 3. COMMUNIQUER** rassembler, débattre et diffuser les connaissances sur la qualité de l'air intérieur et la ventilation.
- 4. DEVELOPPER** la qualité des installations et la performance des systèmes pour assurer la pérennité des équipements de ventilation.
- 5. FAVORISER** l'entretien des installations pour une efficacité durable.
- 6. AGIR** auprès des instances publiques, tant françaises qu'européennes, pour une réglementation préservant la santé des utilisateurs.
- 7. S'ENGAGER** pour une pratique responsable au service des utilisateurs.



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## Structure

L'**AF Ventilation** dispose d'un Conseil d'administration composé des 7 membres fondateurs ainsi que de 3 membres de l'association. Ses représentants sont :

Président : **Pascal Housset**, vice-président de l'UMGCCP-FFB

Vice-président : **Roland Bouquet**, président du SYNASAV

Vice-président : **Jean-Pascal Chirat**, vice-président de la FNAS

Vice-président : **Jean-Claude Rancurel**, président de l'UNA CPC CAPEB

Trésorier : **Jean-Paul Ouin**, délégué général d'UNICLIMA

Secrétariat, animation : [secretariat@afventilation.fr](mailto:secretariat@afventilation.fr)  
Hugues Haëntjens



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

27 janvier 2021



Jean-Paul Ouin  
trésorier

## Développement

Des membres industriels à venir

Des membres associés...



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## Installation / Maintenance

De quoi les entreprises ont-elles besoin ?



Jean-Claude Rancurel  
vice-président



- Des outils
- Des formations
- Des informations ciblées
- Des produits adaptés
- Une réglementation mise à jour
- ...

27 janvier 2021



**ASSOCIATION FRANÇAISE**  
DE LA VENTILATION

## Maintenance / Exploitation



Roland Bouquet  
vice-président



## NOS TECHNICIENS DE MAINTENANCE EN TÉMOIGNENT !

(14 MILLIONS D'INTERVENTIONS / AN)



Pose non conforme  
ou inadaptée  
à la maintenance



Détérioration  
des réseaux



Encrassement des  
réseaux

PRINCIPAUX PROBLÈMES RENCONTRÉS

## QUEL LIEN ENTRE LA MAINTENANCE ET LA QAI DANS LES LOGEMENTS ?

Novembre 2017  
SÉMINAIRE  
SYNASAV



appa

### Le point de vue des professionnels de la santé

**Point complet sur les connaissances scientifiques** avec le Professeur Isabelle ROUSSEL / *Présidente d'honneur de l'APPA et directrice de la publication de la revue scientifique "Pollution Atmosphérique, climat, santé, société".*



appa

Association pour la Prévention de l'Air Pollué Atmosphérique



Septembre 2018  
ÉTUDE NATIONALE  
SYNASAV



BVa

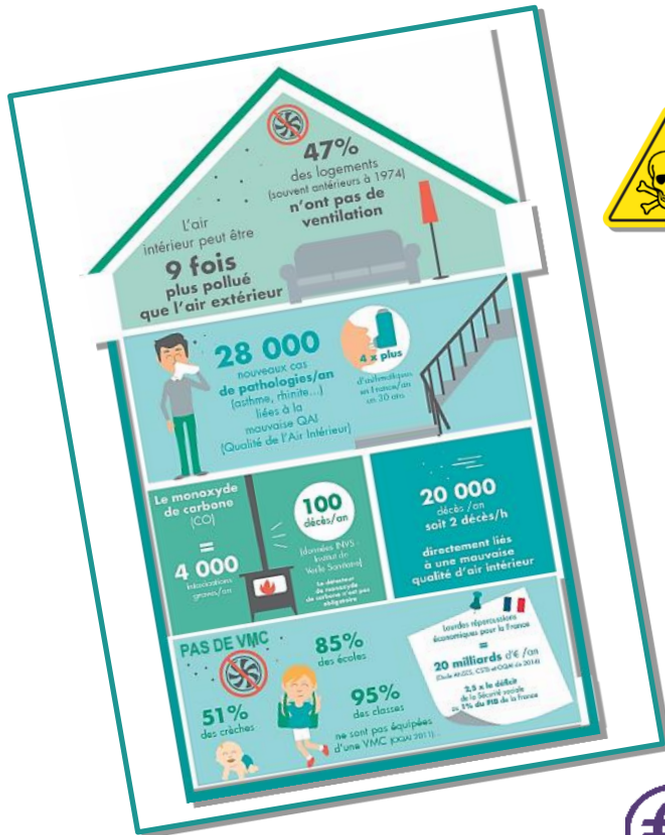
### Le point de vue des habitants des logements

**État des lieux de la QAI** dans les logements des ménages français  
Leurs pratiques en matière d'entretien de ventilation.





# Faute d'une maintenance régulière de la ventilation, la QAI est un réel enjeu de santé publique



L'air intérieur jusqu'à 9 fois plus pollué que l'air extérieur



**20 000 décès DIRECTS par an**  
(étude ANSES/CSTB/ OQAI 2014)



**28 000 nouveaux cas de pathologies par an**  
(asthme, rhinite, allergie, conjonctivite...) – Données APPA 2017

**Le nombre d'asthmatique multiplié par 4 en 30 ans**  
(Données APPA 2017)



**Coût pour la collectivité :**  
**20 milliards d'€ par an**  
(étude ANSES/CSTB/ OQAI 2014)





ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION



# L'occupant n'a pas conscience de l'importance de la maintenance de sa ventilation



**84 %** estiment que la qualité de l'air de leur logement est bonne

**43 %** s'estiment bien informés

**45 %** ne connaissent pas le type de système de leur logement et **36 %** ignorent où il se situe

**34 %** seulement ont déjà fait contrôler une fois leur système de ventilation



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## COMMENT AMÉLIORER LA QAI DES LOGEMENTS ?

- **en sensibilisant et en conseillant les occupants** sur les « enjeux santé » de la maintenance régulière de leur système de ventilation
- **en qualifiant les techniciens de maintenance**  
(Qualification professionnelle)
- **en faisant évoluer la réglementation** pour rendre obligatoire l'ENTRETIEN ANNUEL par un professionnel qualifié
- **en proposant des outils aux professionnels de la maintenance**  
Contrat d'entretien type / Attestation d'entretien / Aides au diagnostic
- **en favorisant le développement des équipements de suivi de la QAI**



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

# Fabrication / Distribution



Jean-Pascal Chirat  
vice-président



## Enjeux économiques

- CONTEXTE REGLEMENTAIRE : Plan climat, Plan de rénovation énergétique des bâtiments, loi ELAN, Décret tertiaire, directives européennes et Plan de relance post-Covid favorisent la mise à niveau des équipements de ventilation et la recherche de performance pour répondre aux objectifs **d'efficacité énergétique, de protection du bâti et de santé publique, dans le secteur résidentiel et tertiaire neuf et existant.**



## Facteurs clés de soutien à la croissance du marché

- **Qualité** de fabrication des produits. **Contrôle** technique des installations.
- Développement de la **maintenance** spécialisée et régulière.
- Evolution des qualifications. Montée en compétence professionnelle.



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

## Résidentiel Individuel

- **850 000** appareils vendus en 2019 (+ 3,5 % / 2018), *source Uniclimate*
- Répartition du marché (estimation)
  - **20 % neuf** (170 000 unités)
  - **80 % rénovation** (680 000 unités)
- **10 millions** d'équipements de VMC : parc existant estimé
- **5 à 7 %** : taux remplacement
- **1/3** seulement du parc : maintenance régulière (*étude BVA/Synasav*)

**Objectif** : Développer l'entretien et favoriser la rénovation du parc pour faire évoluer le taux de remplacement vers **8 à 9 %**



**Croissance de marché de 150 à 200 000 unités/an (+ env. 20 %)**



## Habitat Collectif et bâtiments tertiaires

- **115 000** appareils vendus en 2019 (+ 3 % / 2018), *source Uniclimate*.
- Répartition du marché (estimation)
  - **20 %** neuf (23 000 unités)
  - **80 %** rénovation (92 000 unités)
- **1,2 million** de caissons de ventilation : parc existant collectif (estimation)
- **5 à 7 %** : taux remplacement annuel
- **70 à 80 %** : maintenance régulière moyenne du parc (selon type contrat P2)

**Objectif** : Systématiser l'entretien et favoriser la rénovation du parc pour faire évoluer le taux de remplacement vers **8 à 9 %**



**Croissance de marché de 10 000 unités/an (+ env. 10 %)**



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

- Jean-Luc Fugit, député, président du Conseil national de l'air - 6 minutes
- Marjolaine Meynier-Millefert, députée - 6 minutes
- Claire Pittolat, députée - 6 minutes

# Perspectives

1. Réaction / création de l'AF Ventilation
2. Les professionnels au cœur du dispositif...
3. Nécessité de faire évoluer une législation ancienne (décret de 1982...)  
Installation / mise en service / entretien
4. Enjeux : santé, énergie...



**ASSOCIATION FRANÇAISE**  
DE LA VENTILATION

*27 janvier 2021*

# Place aux **questions**

15H00-15H30



ASSOCIATION FRANÇAISE  
DE LA VENTILATION

1. Le communiqué de presse sera diffusé à la presse plus largement à partir de vendredi
1. Il sera envoyé, avec la présentation, **aux journalistes présents dans les minutes** qui suivent.

**Merci** de votre attention