

NOVEL AIR

LA MAÎTRISE DE L'AIR

RÉTROFIT DE VENTILATION

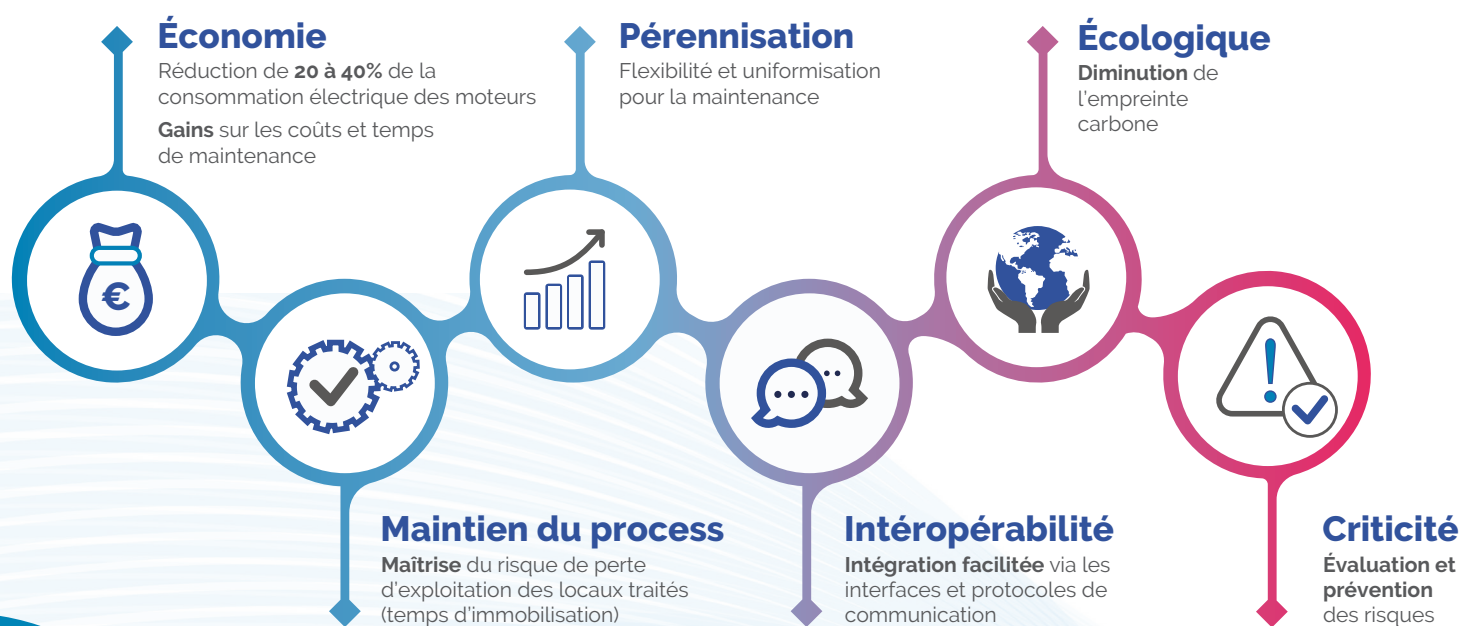
Novel Air propose une solution globale dans la rénovation de vos installations de ventilation et d'échanges thermiques et plus particulièrement le rétrofit de vos caissons de ventilation. Notre équipe vous accompagne au niveau des études, de la mise en œuvre, des réglages, du suivi énergétique et de la formation.

L'air est gratuit, son déplacement coûteux : **comment l'optimiser ?**

DÉFINITION ET AVANTAGES

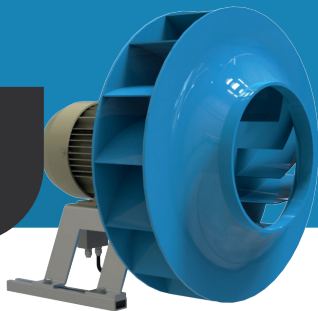
Le **rétrofit** est un ensemble d'interventions sur une installation industrielle existante en vue de modifier et / ou accroître sa capacité de production ou de l'adapter à de nouvelles contraintes, exigences techniques ou réglementaires.

Le **rétrofit de ventilation** permet un **gain énergétique** sur des installations existantes, une **sécurisation** des systèmes de ventilation et une **solution économique et pérenne** via le rétrofit des moto-ventilateurs.



✓ **Directive ErP**
Le rétrofit permet de gagner en
rendement moteur & ventilateur

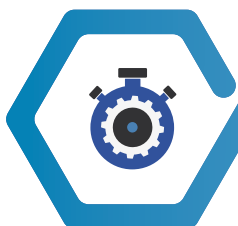
ÉNERGIE SÉCURISATION



NOTRE DÉMARCHE

1. AUDITER

Réaliser un point
zéro de l'installation



2. ÉTUDIER

Analyser les données
et planifier les actions à
mettre en œuvre

3. AMÉLIORER

Déposer et reposer
le matériel



4. METTRE AU POINT

Réaliser les réglages sur le
correctif mis en œuvre

5. FORMER

Apporter des connaissances
et compétences techniques



6. ACCOMPAGNER

Assurer le suivi et le
maintien des performances

UNE SOLUTION COMPLÈTE

⦿ **Systèmes silencieux et efficaces**

Ventilateurs hélicoïdes et centrifuges roue libre
Solutions efficaces dans la technologie AC et EC

⦿ **Turbines adaptées au Rétrofit**

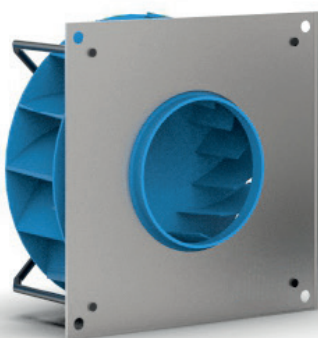
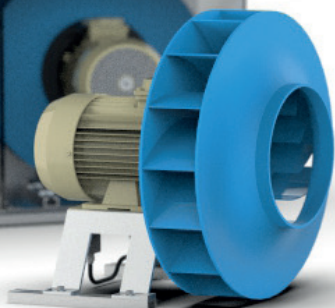
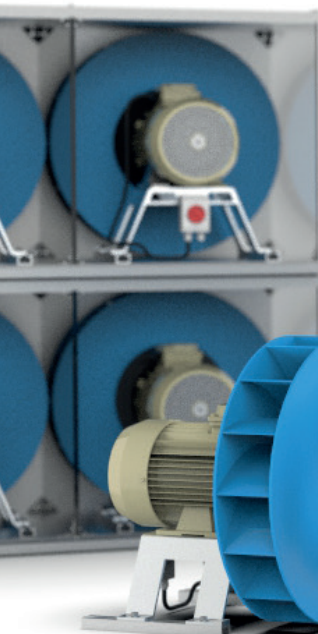
Ø225 à Ø1120mm
En Composite, acier ou alu.

⦿ **Moteurs conformes aux nouvelles normes**

Moteurs asynchrones ou synchrones
Moteur à rotor intérieur ou extérieur
Normes : IE1 - IE2 - IE3 - IE4 -
CEI 60034-30

⦿ **Communication & Pilotage du système**

Interfaces de communication : MODBUS,
PROFIBUS, PROFINET, CANopen®, LON
/ BACKNET
Pilotage par tablette / smartphone via
bluetooth



ADRESSE : 91 Rue de la première écluse 34070 MONTPELLIER
NUMERO : 04 67 17 76 87
EMAIL : contactnovelair@gmail.com
SITE WEB : novel-air.com