

# SOURCES



Gefosat

# POLLUANTS



Gefosat

# CAUSES



Gefosat

# SOLUTIONS



Gefosat

# CONSÉQUENCES



Gefosat

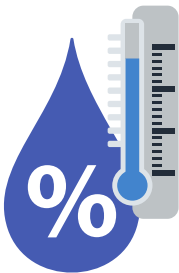
# SOURCES

Appareils  
à combustion



# SOURCES

Humidité  
(eau)



# SOURCES

Tabagisme  
1ère source de  
pollution des  
logements



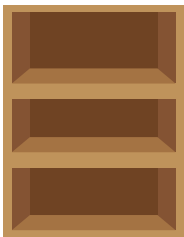
# SOURCES

Produits  
ménagers



## SOURCES

Meubles avec  
des panneaux  
de particules



# SOURCES

Peintures,  
colles, vernis



## SOURCES

Encens, bougies  
parfumées,  
désodorisants



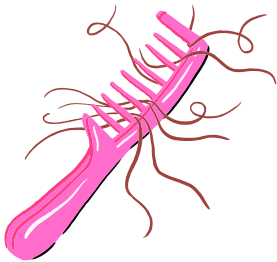
# SOURCES

Tapis, moquette,  
rideaux,  
poussière



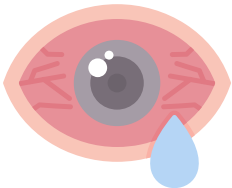
# SOURCES

Poils et  
cheveux



# CONSÉQUENCES

- Rhinites
- Conjonctivites
- Aggravation des crises d'asthme

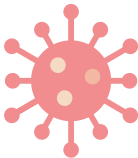


## CONSÉQUENCES

- Troubles respiratoires
- Maux de tête
- Vertiges
- Troubles digestifs
- Asphyxie
- Gaz mortel à forte dose

# CONSÉQUENCES

- Problèmes respiratoires
- Rhinites
- Mycoses
- Eczéma
- Asthme



# CONSÉQUENCES

- Cancers
- Maladies  
cardiovasculaires
- Asthme
- ...



# CONSÉQUENCES

A court terme :

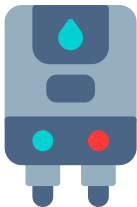
- Troubles respiratoires
- Irritation des yeux, nez, gorge
- Réactions allergiques

A long terme :

- Suspicion de toxicité pour la reproduction
- Suspicion de caractère cancérigène

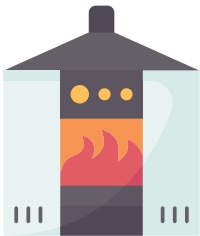
## CAUSES

Mauvais entretien  
des appareils de  
chauffage ou de  
production d'eau  
chaude



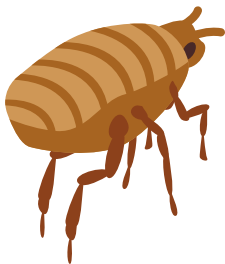
## CAUSES

Mauvaise utilisation  
des appareils de  
chauffage d'appoint



## CAUSES

Présence  
d'acariens



# CAUSES

Animaux  
domestiques



## CAUSES

Dégagement de  
polluants



## CAUSES

Fumer ou respirer  
la fumée  
(tabagisme passif)



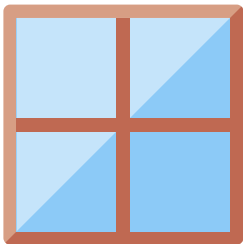
# CAUSES

Dégâts des eaux  
Infiltrations



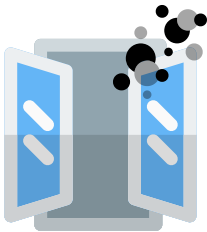
## CAUSES

Mauvaise aération  
du logement



## CAUSES

- Mauvaise aération du logement
- Mauvaise évacuation des fumées



## CAUSES

Activités domestiques :

- cuisine
- douche
- séchage du linge
- appareils à combustion



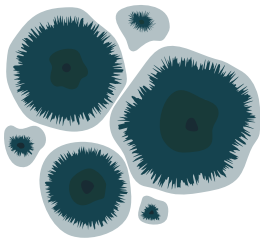
# POLLUANTS

Monoxyde de  
carbone  
(CO)



# POLLUANTS

Moisissures et  
autres micro-  
organismes



# POLLUANTS

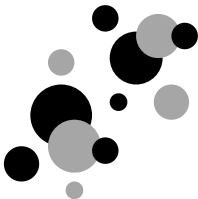
Allergènes



# POLLUANTS

Nombreuses particules et substances dangereuses :

- goudrons
- acétone
- mercure
- plomb
- ...



# POLLUANTS

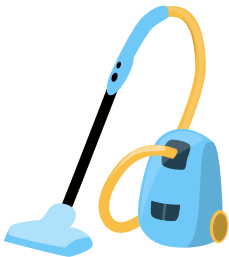
## Composés Organiques Volatils (COV)



Regroupe plusieurs centaines  
de composés chimiques (dont le  
benzène et le formaldéhyde)

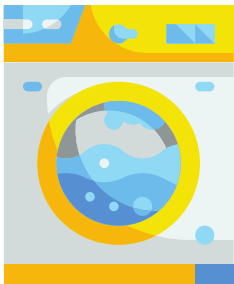
# SOLUTIONS

Éliminer poussière  
et poils d'animaux  
régulièrement



# SOLUTIONS

Laver rideaux,  
tapis, draps...



## SOLUTIONS

Utiliser des produits  
éco-labellisés



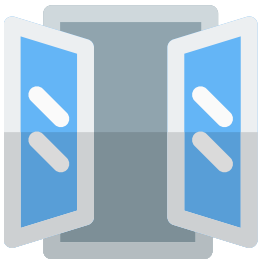
# SOLUTIONS

Fabriquer ses  
propres produits  
d'entretien



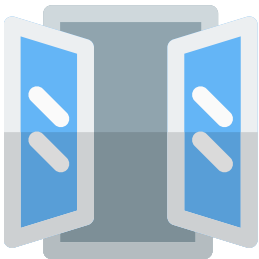
# SOLUTIONS

Aérer  
le logement



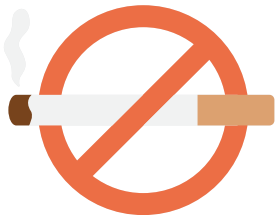
# SOLUTIONS

Aérer  
le logement



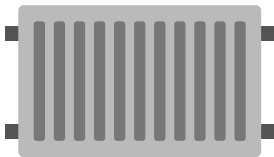
# SOLUTIONS

Ne pas fumer à  
l'intérieur  
du logement



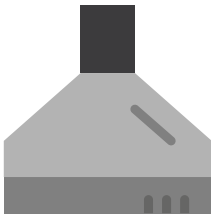
## SOLUTIONS

Ne pas obstruer et  
nettoyer les grilles  
de ventilation



## SOLUTIONS

En cuisine : allumer  
la hôte aspirante et  
mettre un couvercle  
sur les casseroles



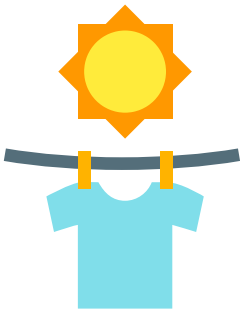
## SOLUTIONS

Aérer suite à une  
activité productrice  
de vapeur d'eau  
(même si VMC)



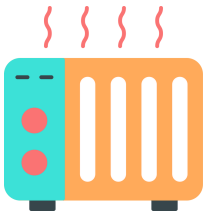
# SOLUTIONS

Faire sécher le linge  
à l'extérieur



# SOLUTIONS

Ne pas utiliser les  
appareils de  
chauffage d'appoint  
en continu



# SOLUTIONS

Faire vérifier  
les installations par  
un professionnel  
chaque année



# SOLUTIONS

## Etiquette COV



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)