



PRÉFET DU LOIRET

Retrouvez ces informations sur le site de la préfecture de votre département.

Pour en savoir plus sur les niveaux de pollution :



DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE



# POLLUTION DE L'AIR

## COMMUNIQUÉ INFORMATION & RECOMMANDATIONS



- PARTICULIERS
- PROFESSIONNELS
- COLLECTIVITÉS



Reportez tous les travaux d'entretien ou de nettoyage effectués avec des produits à base de solvants organiques.

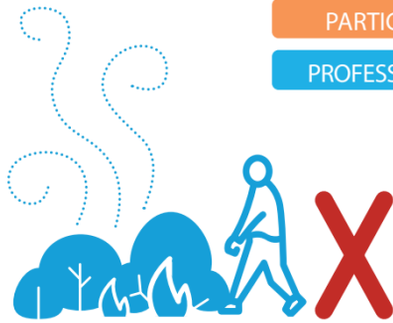


Les peintures et matériaux de construction portent une étiquette qui vous permet de choisir des produits qui émettent moins de solvants. Privilégiez-les.



Évitez l'utilisation de la voiture en solo en recourant aux transports en commun, au covoiturage et aux modes doux.

- PARTICULIERS
- PROFESSIONNELS



Le brûlage à l'air libre de déchets est interdit toute l'année. Cette pratique est sanctionnée.

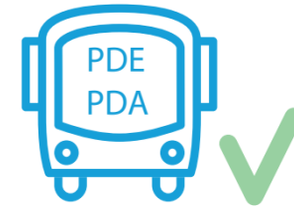


Réduisez l'activité sur les chantiers générateurs de poussières et recourez à des mesures compensatoires.

- PROFESSIONNELS
- COLLECTIVITÉS

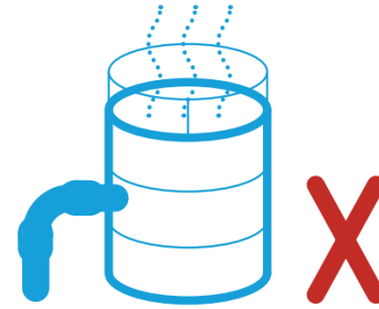


Adaptez les horaires de travail. Recourez au télétravail.

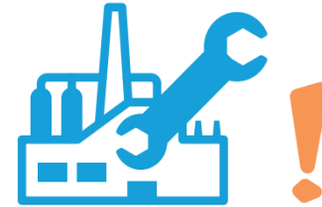


Les entreprises et administrations ayant mis en place un PDE/PDA appliquent les mesures prévues.

### INDUSTRIE



Reportez certaines opérations émettrices de COV.



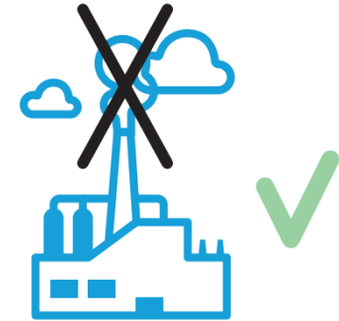
Pour les activités de production, soyez vigilant sur l'état de vos installations de combustion et sur le bon fonctionnement des dispositifs anti-pollution.



Réduisez les rejets atmosphériques, y compris par la baisse d'activité.



Les installations classées pour la protection de l'Environnement (ICPE) anticipent la mise en œuvre des dispositions prévues dans leur arrêté d'autorisation d'exploiter.



Utilisez les systèmes de dépollution renforcés.

- Interdit ou report
- Vigilance
- Bonne pratique
- COV** Composés Organiques Volatils
- PDE PDA** Plan de Déplacements Entreprise /Administration
- Polluant secondaire issu de la transformation photo-chimique de polluants primaires (dioxyde d'azote NO<sub>2</sub>, composés organiques volatils - COV,...) sous l'effet du rayonnement solaire.

Crédit pictogrammes : Atmo France

