

Annexe 17 : Actualité juin 2022

Bretagne. Plus de cent pompiers luttent contre un énorme incendie dans la future plateforme de Lidl

Plus de cent pompiers sont mobilisés en cette nuit du mercredi 8 au jeudi 9 juin 2022, pour combattre un violent incendie qui s'est déclaré dans la future plateforme logistique de Lidl, en construction à Châtelaudren-Plouagat (Côtes-d'Armor). Les riverains ont été surpris par de grosses explosions vers 23 h. Vers 3 h, la moitié du bâtiment de 56 000 m² était sinistrée et le feu n'était pas maîtrisé. Deux pompiers ont été blessés lors de l'intervention.

 Ouest-France
Thibaud GRASLAND.



Pollution atmosphérique à l'ozone

Mise à jour le 17/06/2022

Informations et recommandations

L'alerte à la pollution d'ozone est activée. Lig'Air maintient le risque de dépassement du seuil d'information et de recommandation en ozone (180 µg/m³ sur 1h) sur le département du Loiret pour aujourd'hui vendredi 17 Juin 2022. Les conditions météorologiques restent toujours propices à des concentrations importantes en ozone (avec la présence de températures élevées, un fort ensoleillement et un vent faible de secteur Nord-Est à Est).



**#POLLUTION
DE L'AIR**
RETROUVEZ
LES CONSIGNES



En conséquence, la vitesse maximale autorisée sur les 2 × 2 voies est abaissée de 20 km/h, sans toutefois descendre en dessous de 90 km/h : 130 → 110 km/h (autoroutes), 110 → 90 km/h (voies-rapides). Cette mesure est indiquée aux usagers de la route au travers des panneaux à messages variables (PMV), dans la mesure de leur disponibilité. Les contrôles de vitesse pourront être réalisés sur les axes concernés.

Il est donc recommandé aux personnes vulnérables -dont les enfants- de rester à l'abri et d'éviter les activités physiques, notamment pendant les heures les plus chaudes.

Il convient de maintenir les pratiques habituelles de ventilation et d'aération (la situation, lors d'un épisode de pollution, ne justifie pas des mesures de confinement) et de ne pas aggraver les effets de cette pollution en s'exposant à des facteurs irritants supplémentaires : fumée de tabac, utilisation de solvants en espace intérieur, exposition aux pollens en saison....

Pour la journée de demain, samedi 18 Juin 2022, les conditions météorologiques changeront avec un vent plus soutenu et basculant au secteur Sud-Est. Ces nouvelles conditions favoriseront une diminution des concentrations d'ozone, et devraient permettre la levée de la procédure d'alerte.

→ Suivre l'évolution de la qualité de l'air : www.ligair.fr

≥ [Retrouvez toutes les recommandations ici \(.pdf\)](#)

PREFET DU LOIRET

POLLUTION DE L'AIR

COMMUNIQUÉ ALERTE

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

Pour en savoir plus sur les niveaux de pollution :

PARTICULIERS	PROFESSIONNELS	COLLECTIVITÉS
<p>Reportez tous les travaux d'entretien ou de nettoyage effectués avec des produits à base de solvants organiques.</p>	<p>Abaissez votre vitesse maximale à 90 km/h sur les 2 × 2 voies et 110 km/h sur autoroute.</p>	<p>Reportez certaines opérations émettrices de COV.</p>
<p>Évitez l'utilisation de la voiture en solo en recourant aux transports en commun, au covoiturage et aux modes doux.</p>	<p>Les peintures et matériaux de construction portent une étiquette qui vous permet de choisir des produits qui émettent moins de solvants. Privilégiez-les.</p>	<p>Reportez le démarrage d'unités à l'arrêt. Réduisez les rejets atmosphériques, y compris par la baisse d'activité.</p>
<p>Le brûlage à l'air libre de déchets est interdit toute l'année. Cette pratique est sanctionnée.</p>	<p>Réduisez l'activité sur les chantiers générateurs de poussières et recourez à des mesures compensatoires.</p>	<p>Les installations classées pour la protection de l'Environnement (ICPE) mettent en œuvre les dispositions prévues dans leur arrêté d'autorisation d'exploiter.</p>
<p>Adaptez les horaires de travail. Recourez au télétravail.</p>	<p>Les entreprises et administrations ayant mis en place un PDE/PDA appliquent les mesures prévues.</p>	<p>Utilisez les systèmes de dépollution renforcés.</p>

INDUSTRIE

AGRICOLE

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

Surveillance de la qualité de l'air en région Centre-Val de Loire

PREFECTURE DU LOIRET

/PrefCentre
 /Prefet45_Centre
 loiret.gouv.fr

Conseils santé face aux fortes chaleurs

Mise à jour le 17/06/2022

Un nouvel épisode de fortes températures est confirmé par Météo France jusqu'à la fin de cette semaine. Les services de l'État rappellent les bons réflexes à adopter pour se protéger et veiller sur la santé des plus fragiles face à la chaleur.

Les impacts de la chaleur sur la santé ne se limitent pas aux phénomènes extrêmes : la chaleur a un effet immédiat sur l'organisme, dès les premières augmentations de température. En cas de fortes chaleurs l'organisme est soumis à rude épreuve. Connaître les risques pour la santé permet de se protéger des effets de la chaleur.



Les dangers des fortes chaleurs

L'exposition à de fortes chaleurs constitue une agression pour l'organisme. La transpiration permet au corps de maintenir sa température, mais lorsqu'il ne la contrôle plus et qu'elle augmente rapidement, une personne peut être victime d'un coup de chaleur qui peut être mortel. Les nourrissons et les personnes déjà fragilisées (personnes âgées ou atteintes d'une maladie chronique) sont particulièrement vulnérables.

Lors d'un épisode de fortes chaleurs, elles risquent une déshydratation, l'aggravation de leur maladie chronique ou encore un coup de chaleur. Les personnes en bonne santé (notamment les sportifs et travailleurs manuels exposés à la chaleur) ne sont cependant pas à l'abri si elles ne respectent pas quelques précautions élémentaires.

Source : Préfecture du Loiret

Les historiques des indices

Ville Période [C'est quoi l'indice ATMO ?](#)



Historique des Indices ATMO à BEAUGENCY (45190)



Source www.ligair.fr