

Sujet : indices de qualité de l'air

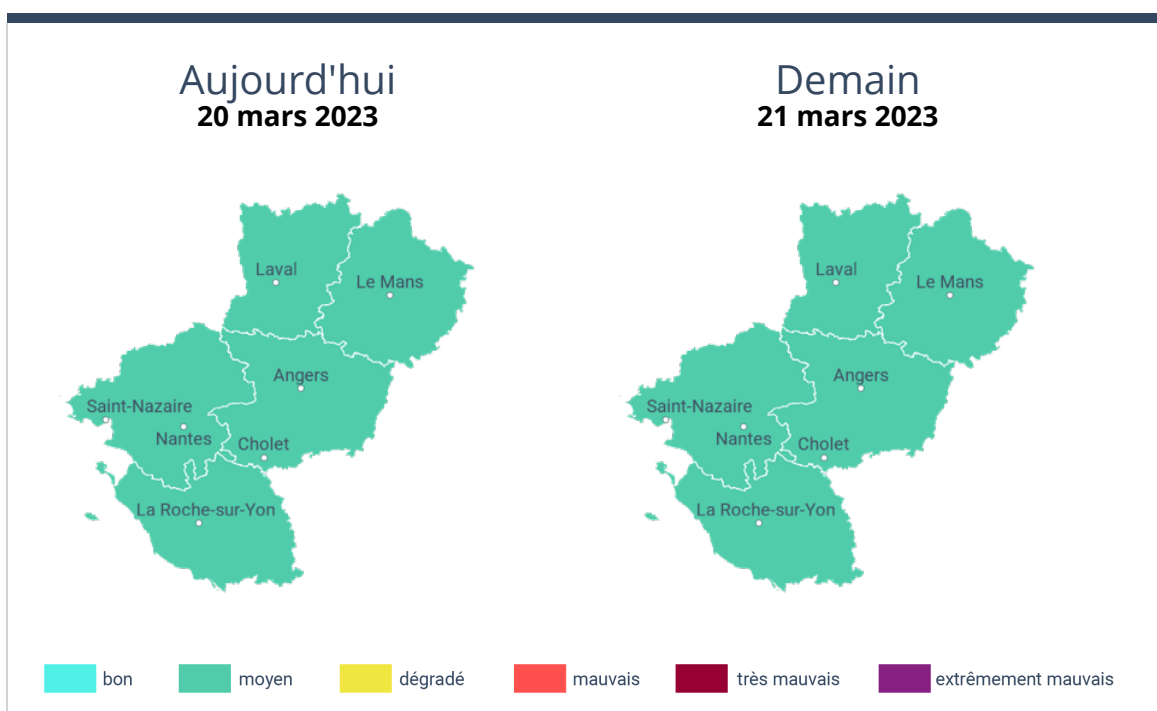
De : indices-air@airpl.org

Date : 20/03/2023, 12:48

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



Ce lundi, le temps doux avec un ciel voilé permet une bonne dispersion des polluants atmosphériques. L'ozone, polluant majoritaire, sera à l'origine d'un indice de qualité de l'air moyen sur l'ensemble de la région aujourd'hui et demain.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

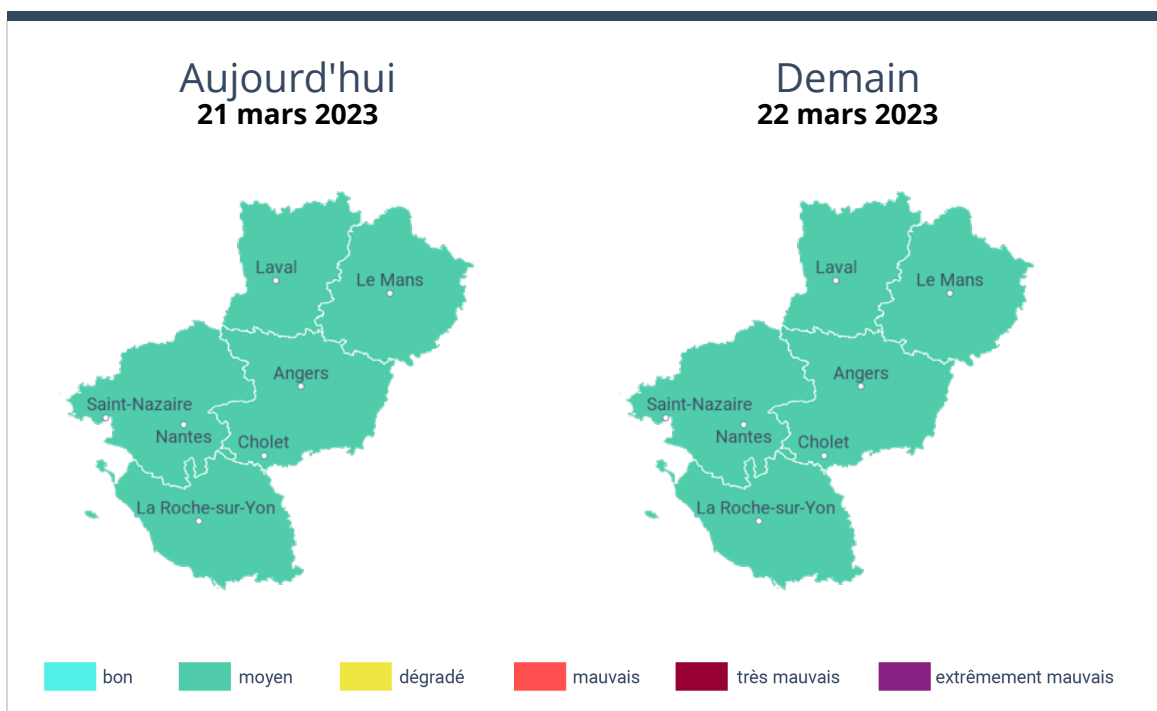
De : indices-air@airpl.org

Date : 21/03/2023, 11:01

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



L'indice de qualité de l'air sera moyen encore aujourd'hui et demain sur l'ensemble de la région. Un flux océanique parcourt l'ensemble des Pays de la Loire, avec un temps encore calme aujourd'hui et perturbé demain. L'ozone est le polluant dominant.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

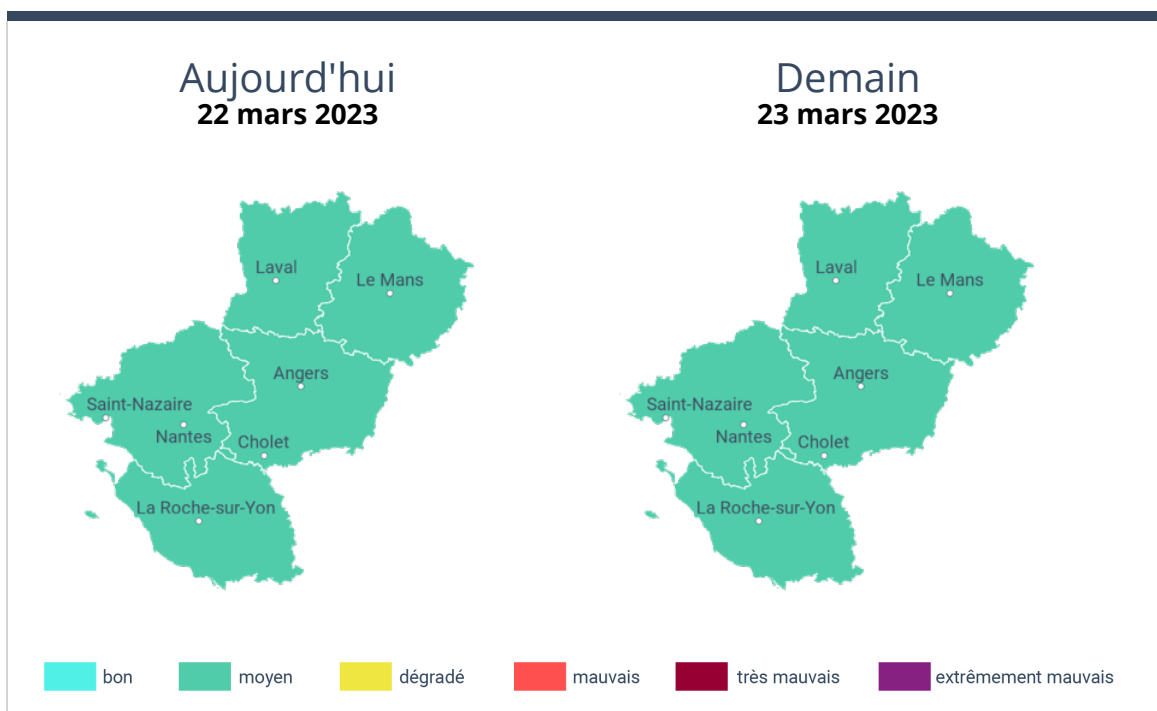
De : indices-air@airpl.org

Date : 22/03/2023, 09:50

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



Avec un flux océanique pluvieux qui s'installent dans la région, les conditions atmosphériques sont favorables à la bonne dispersion des polluants. L'ozone reste le polluant dominant à l'origine d'un indice moyen sur l'ensemble des Pays de la Loire.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

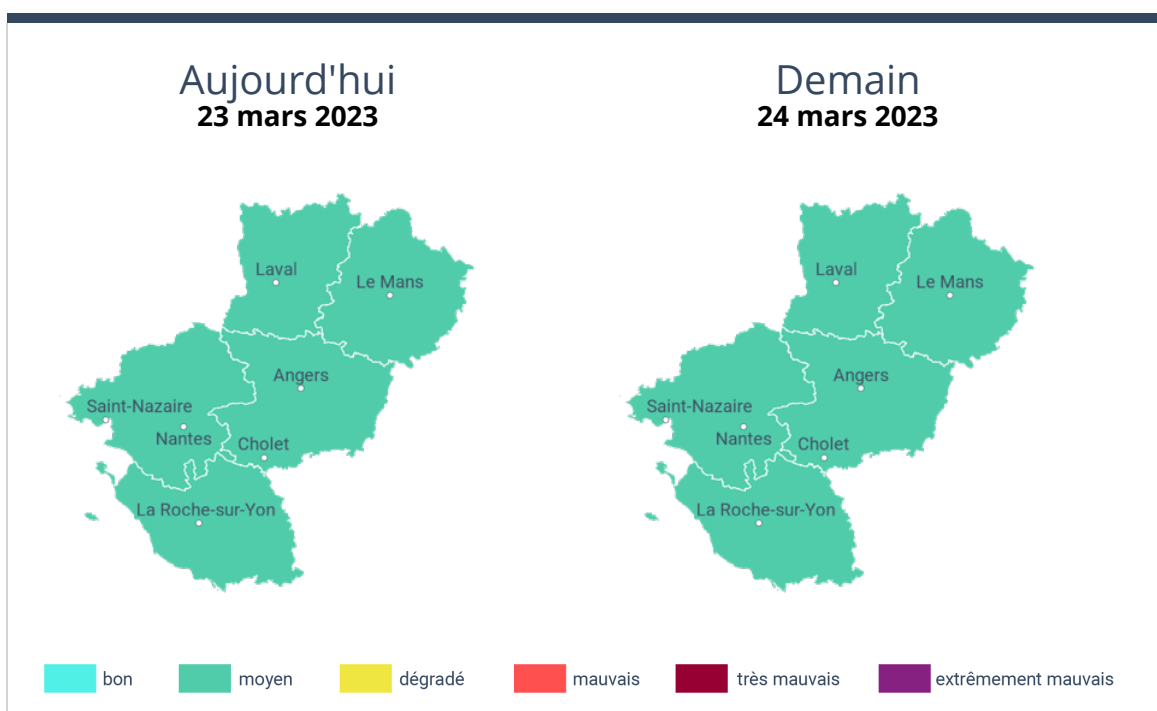
De : indices-air@airpl.org

Date : 23/03/2023, 10:37

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



Les perturbations météorologiques s'enchainent et permettent un lessivage des polluants émis localement. Malgré tout, l'indice de qualité de l'air sera moyen sur l'ensemble des Pays de la Loire aujourd'hui et demain du fait de l'import océanique d'ozone.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

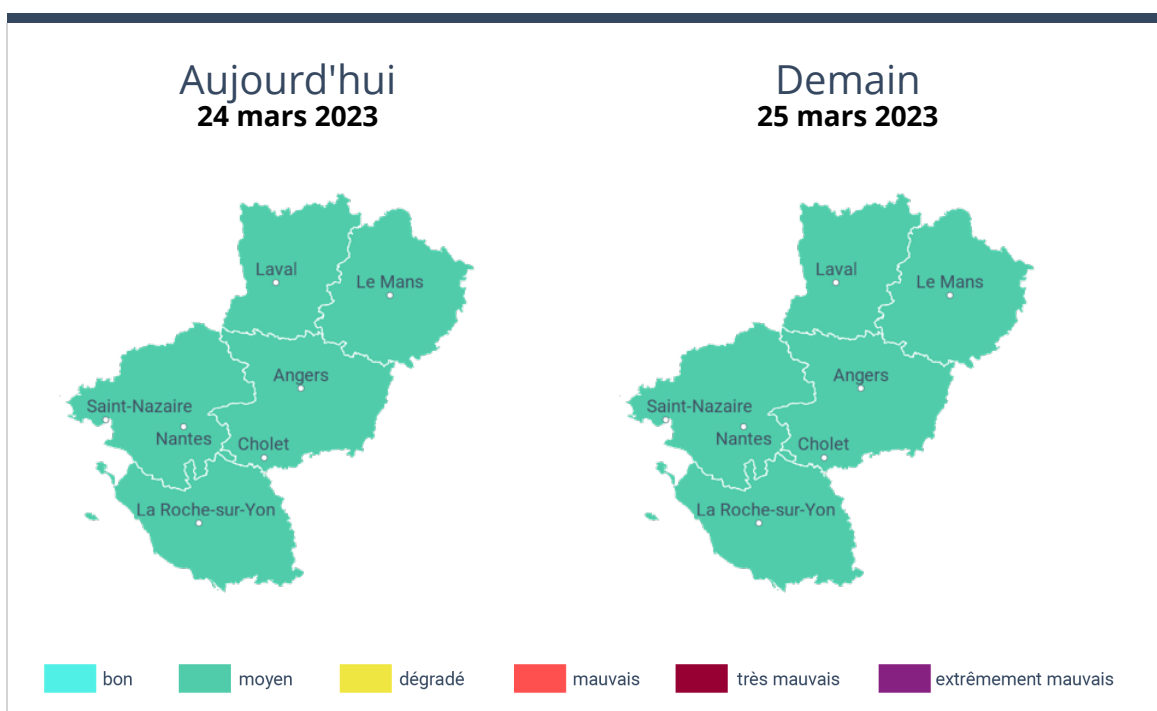
De : indices-air@airpl.org

Date : 24/03/2023, 10:30

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



Les conditions météorologiques se maintiennent avec un vent soutenu de sud-ouest et des averses et permettent une bonne dispersion des polluants dans l'air. Toutefois, l'indice de qualité de l'air restera moyen en raison de la présence d'un fond d'ozone.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

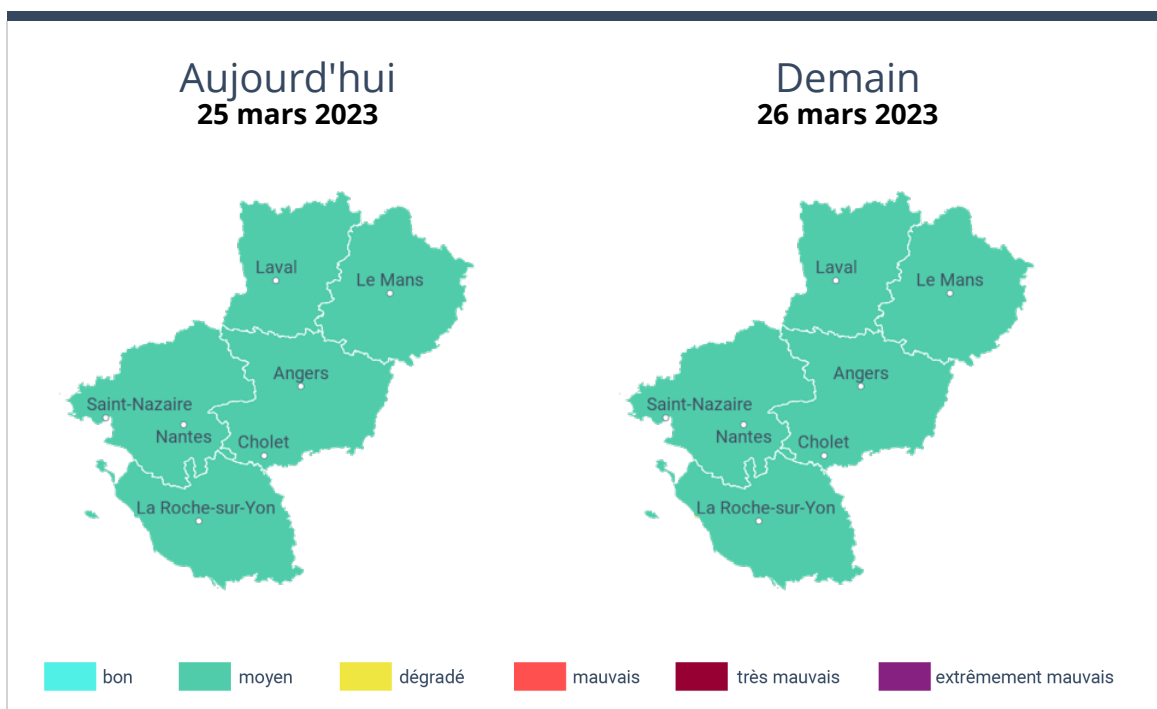
De : indices-air@airpl.org

Date : 25/03/2023, 10:40

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr

air | pays de
la Loire
www.airpl.org

Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



Le maintien des conditions atmosphériques (vents soutenus en provenance de l'océan et pluies) reste favorable à la bonne dispersion des polluants. La zone littorale subit l'import de sels marins qui se traduit par des concentrations plus élevées en particules PM10. Un fond d'ozone conduira à des indices de qualité de l'air moyens sur l'ensemble de la région des Pays de la Loire aujourd'hui et demain.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter

Sujet : indices de qualité de l'air

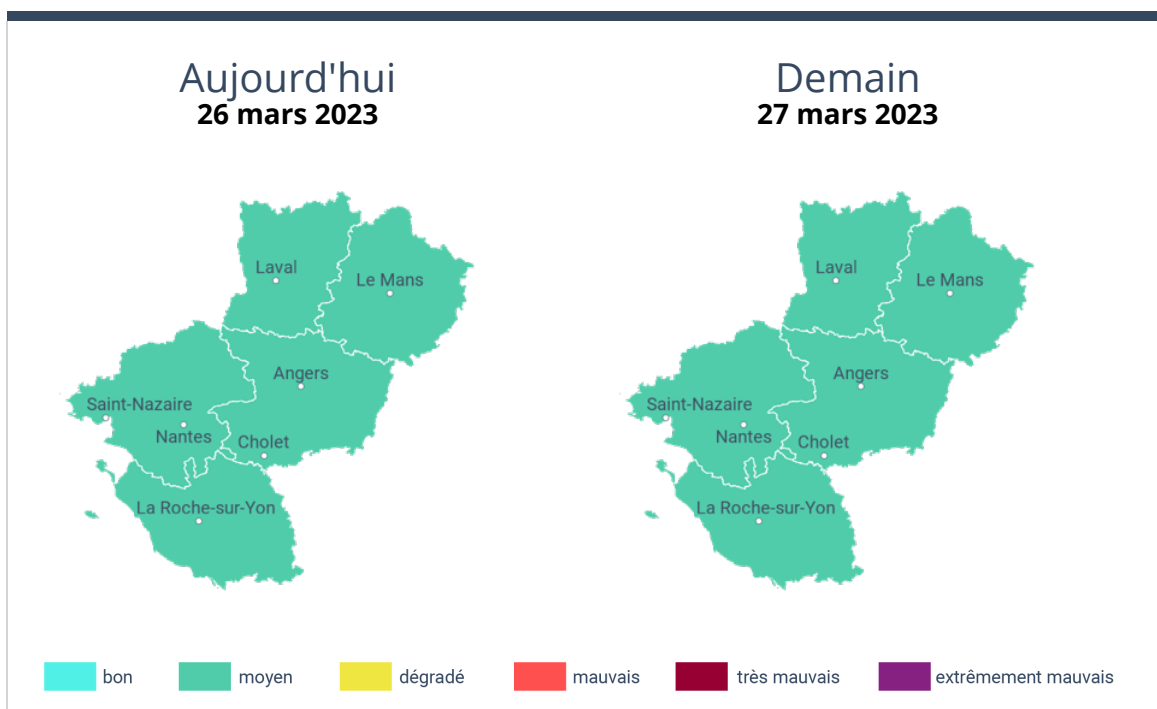
De : indices-air@airpl.org

Date : 26/03/2023, 09:58

Pour : sarthe-nature-env@wanadoo.fr



Indices de qualité de l'air Pays de la Loire



La qualité de l'air restera moyenne aujourd'hui du fait du maintien d'un fond d'ozone sur la région malgré les averses encore fréquentes aujourd'hui. Demain, les conditions météorologiques évoluent avec un affaiblissement du vent et de belles éclaircies en milieu de journée propices à l'élévation des concentrations d'ozone.

retrouvez les informations sur www.airpl.org

mentions légales | se désabonner de cette newsletter