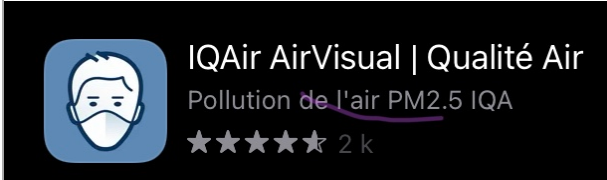




## PROTOCOLE DE PROTECTION EN CAS DE PIC DE POLLUTION

Protocole mis à jour le 22 novembre 2021

**L'EFIW est équipée de purificateurs d'air qui fonctionnent en permanence dans chaque salle de classe ainsi qu'en salle de motricité, dans la cantine et dans la bibliothèque.**

	<b>LANCEURS d'ALERTE</b> (Sébastien Spaeth et Arnaud Glouzouic)	<b>ENSEIGNANTS</b>
<b>CHAQUE JOUR</b>  3 relevés : <b>8h00</b> <b>12h00</b> <b>14h50</b>	Consultation des taux de pollution sur :  Configurer l'application dans l'onglet paramètres : - indice de qualité de l'air : IQA USA - localisation-Widget : Dunkou New District	- Prennent connaissance du <b>code couleur en début de demi-journée</b> (affichage à l'entrée de l'EFIW + groupe WeChat enseignants - absence de message = code couleur VERT) et agissent en conséquence. - Dans les périodes critiques, possèdent un répertoire d'activités calmes compatibles avec une pollution élevée.

### PHASE 0

AQI inférieur à 100

	<b>DIRECTION</b>	<b>ENSEIGNANTS</b>
AQI inférieur à 100	<b>Code couleur VERT affiché.</b>	/

### PHASE 1

AQI entre 100 et 150

	<b>DIRECTION</b>	<b>ENSEIGNANTS</b>
AQI entre 100 et 150  <b>Pour les élèves ayant établi un PAI en relation avec un problème respiratoire et/ou cardio-vasculaire.</b>	<b>Code couleur ORANGE affiché et envoyé par WeChat aux enseignants</b>  Rappelle régulièrement aux enseignants la liste de ces élèves.	Gardent au calme ces élèves. <b>En extérieur</b> , annulation de toutes les activités physiques et/ou sportives aux interours ainsi que les activités d'EPS. <b>En intérieur</b> , peuvent entreprendre des activités physiques mesurées.  <b>Récréation:</b> 1° Peuvent rester à l'intérieur, dans les espaces purifiés. 2° Peuvent accéder à l'extérieur sous condition de maintien d'un calme absolu, <b>avec un masque anti-pollution.</b>  <i>Surveillent les signes cliniques éventuels liés à la pollution.</i>
AQI entre 100 et 150  <b>Pour tous les autres élèves</b>	<b>Code couleur ORANGE affiché et envoyé par WeChat aux enseignants.</b>	<b>Port d'un masque anti-pollution conseillé à l'extérieur.</b>

## PHASE 2

AQI entre 150 et 300

(à l'extérieur, le port du masque est conseillé)

	DIRECTION	ENSEIGNANTS
AQI entre 150 et 300  <b>Pour les élèves ayant établi un PAI en relation avec un problème respiratoire et/ou cardio-vasculaire.</b>	<b>Code couleur ROUGE affiché et envoyé par WeChat aux enseignants.</b>  Rappelle aux enseignants la liste de ces élèves.	Gardent au calme ces élèves.  <b>En extérieur</b> , annulation de toutes les activités physiques et/ou sportives aux interours ainsi que les activités d'EPS.  <b>En intérieur</b> , peuvent entreprendre des activités physiques <b>très</b> mesurées.  <b>Récréation:</b> Doivent rester à l'intérieur, dans les espaces purifiés.  <i>Surveillent les signes cliniques éventuels liés à la pollution.</i>
AQI entre 150 et 300  <b>Pour tous les autres élèves.</b>	<b>Code couleur ROUGE affiché et envoyé par WeChat aux enseignants.</b>	<b>En extérieur</b> , annulation de toutes les activités physiques et/ou sportives aux interours ainsi que les activités d'EPS.  <b>En intérieur</b> , peuvent entreprendre des activités physiques mesurées.  <b>Récréation:</b> Doivent rester à l'intérieur, dans les espaces purifiés.

## PHASE 3

AQI supérieur à 300

(à l'extérieur, le port du masque est conseillé)

Les élèves (et notamment ceux de maternelle et ceux pour qui un PAI en relation avec un problème respiratoire et/ou cardio-vasculaire a été établi) peuvent rester chez eux.

**Les parents doivent en avvertir l'établissement.**

	DIRECTION	ENSEIGNANTS
AQI supérieur à 300  <b>Pour tous les élèves.</b>	<b>Code couleur VIOLET affiché et envoyé par WeChat aux enseignants.</b>  <b><u>Prévient l'ensemble des familles par courriel.</u></b>	<b>En extérieur</b> , annulation de toutes les activités physiques et/ou sportives aux interours ainsi que les activités d'EPS. <b>En intérieur</b> , gardent tous les élèves au calme. <b>Récréation</b> en intérieur dans les espaces purifiés.  <i>Surveillent les signes cliniques éventuels liés à la pollution.</i>