

1. PROTOCOLE DE QUALITÉ DE L'AIR POUR LES ACTIVITÉS EN EXTERIEUR DANS LE PERIMETRE DE L'ECOLE

Notre protocole sur la qualité de l'air vise à garantir la protection des étudiants et du personnel vis-à-vis des risques liés à la pollution atmosphérique. Il s'aligne sur les standards des autorités de la municipalité de Shanghai (niveaux AQI chinois) et des autres principales écoles internationales. Par ailleurs, notre protocole a été amélioré avec l'introduction d'un deuxième paramètre de contrôle : les particules fines en suspension dans l'air PM2.5. En effet, les PM2.5 sont les polluants qui ont l'impact le plus important sur la santé sur le long terme.

Ce protocole s'applique à toute activité se déroulant sur les terrains de l'école (notamment dans le cadre des ASC, à l'exception des compétitions).

Les couleurs correspondent aux drapeaux et lumières situés à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments pour indiquer les niveaux de pollution de l'air extérieur.

Pour mettre en place ce protocole, les mesures de référence AQI et PM2.5 sont extraites 5 fois par jour des données officielles en ligne du gouvernement chinois. Le protocole est opérationnel les jours d'ouverture de l'école.

| PROTOCOLE DE QUALITÉ DE L'AIR POUR LES ACTIVITÉS <u>EN EXTERIEUR</u> DANS LE PERIMETRE DE L'ECOLE | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|---|--|---|
| PARAMETRES | | ACTIONS | | | |
| AQI Chine | PM2.5 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Pas d'actions | Pas d'actions <u>A l'exception des personnes sensibles</u> : pas de pauses ni d'activités sportives en extérieur. Les pauses et activités sportives à l'intérieur sont maintenues | Pas de pauses ni d'activités sportives en extérieur <u>Les pauses et activités sportives à l'intérieur sont maintenues</u> | Pas de pauses ni d'activités sportives en extérieur <u>Pas d'activités sportives en intérieur</u> |
| < 150 | < 70 | X | | | |
| | 70 < PM2.5 < 90 | | X | | |
| | > 90 | | | X | |
| 150 < AQI CN < 200 | < 90 | | X | | |
| | > 90 | | | X | |

PROTOCOLE DE LA QUALITE DE L'AIR QINGPU et YANGPU 2021

| | | | | | |
|--------------------|----|--|--|---|---|
| 200 < AQI CN < 300 | NA | | | X | |
| > 300 | NA | | | | X |

2. PROTOCOLE DE QUALITÉ DE L'AIR POUR LES ACTIVITÉS EN PLEIN AIR EN DEHORS DU PERIMETRE DE L'ECOLE

Les voyages et les sorties scolaires en plein air dans la région de Shanghai (visite du zoo, etc.) doivent respecter le protocole décrit ci-dessus (voir partie 1), à l'exception des compétitions sportives (voir partie 3).

Les visites à l'intérieur de locaux équipés de purificateurs d'air (musées, etc.) sont autorisées même en cas de pollution, mais restent sujettes à l'appréciation de la direction pédagogique, au cas par cas.

3. PROTOCOLE DE QUALITÉ DE L'AIR POUR LES COMPÉTITIONS ASC (DANS LE PERIMETRE ET EN DEHORS DU PERIMETRE DE L'ÉCOLE)

Toutes les compétitions sportives dans le périmètre et en dehors du périmètre de l'école suivent le protocole de la ligue d'organisation des épreuves, qui est commun aux écoles internationales de Shanghai (du lundi au dimanche).

Pollution Protocol: Y-League

(Keep this in mind)



Before the match

- Check the announced pollution level (AQI or PM2.5)
- Wait for the WeChat message of the FD Coach if pollution is high
- To withdraw your child, send a message in the WeChat group at least 1.5 hours before meeting time



Parents' decision

- AQI China between 150 and 200 or **70 < PM2.5 < 100** → decision left to parents
- Notify the team in the WeChat group if your child will not participate



Important deadlines

- Withdrawal to be announced no later than 1.5 hours before meeting time
- Collective information will be sent to the league by the FD Coach



Automatic cancellation

- AQI > 200** → All matches cancelled
- PM2.5 > 100** → All matches cancelled
- AQI > 180** → Matches cancelled for U6 U7 U8

PROTOCOLE DE LA QUALITE DE L'AIR QINGPU et YANGPU 2021

4. QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS DE L'ECOLE

Dans les bâtiments de notre école, la qualité de l'air est optimisée (réduction de 80% en moyenne des niveaux de PM2.5), par un double système de filtration de l'air.