

## Maureen, Salima, Quentin et Koly captent la ... "Vigilance Météorologique"



A destination des jeunes, les 3 animations sur la « Vigilance Météorologiques », produits par Météo-France et l'IFFO-RME sont finalisés !

Le territoire métropolitain est soumis à des aléas météorologiques et hydrologiques. Ces phénomènes peuvent avoir des conséquences graves pour la population, sur l'intégrité des biens et sur l'activité économique de la région touchée.

Suite à la tempête de 1999, Météo France a mis en place une carte de [vigilance météorologique](#) destinée à avertir la population de la survenue d'évènements exceptionnels prévus dans les 24 heures. La vigilance mise en place couvre divers phénomènes : vents violents, orages, pluie-inondations, inondations, neige-verglas, avalanches, canicules, grands froid et vagues-submersion.

Face à un aléa météorologique, chaque citoyen est acteur et responsable de sa propre sécurité. Mais encore faut-il connaître les niveaux de danger (Vigilance jaune, orange et rouge), les aléas (pictogrammes de vigilance), les conséquences possibles et les gestes simples et efficaces à adopter.

Trois films abordent respectivement :

- **Le niveau jaune**, rarement perçu comme un niveau de danger et qui représente cependant un risque potentiel pour certaines activités sportives et professionnelles, illustré dans le film par la pratique du kite-surf.
- **Le niveau orange**, qui doit être abordé comme un niveau de danger important, illustré dans le film par des précipitations importantes. Cette vigilance oblige à prendre des dispositions individuelles et collectives pour ne pas s'exposer au risque d'inondation. La réflexion peut aussi être engagée au niveau familial à travers le **Plan Familial de Mise en Sécurité (PFMS)**.
- **Le niveau rouge**, qui annonce l'arrivée d'un risque extrême, prend pour exemple un établissement scolaire confronté à des vents violents. Avant, pendant et après l'épisode, le **Plan Particulier de Mise en Sécurité** s'impose pour se mettre à l'abri.

Téléchargeables sur le site de [Météo France](#) et de l'[IFFO-RME](#), ces films sont également disponibles

en versions sous-titrées. Des [pages à l'attention des enseignants](#) proposent le décryptage de ces animations, pour les utiliser en classe.

**URL source:** <http://www.risques-majeurs.info/actualite/maureen-salima-quentin-et-koly-captent-la-vigilance-meteorologique>