

Fiche technique : Utilisation du Logiciel Disaster Alert



Le logiciel **Disaster Alert** est accessible directement à l'adresse suivante : <https://disasteralert.pdc.org/disasteralert/>

A chaque connexion, où à chaque nouvelle alerte un message vous annonce les catastrophes en cours.

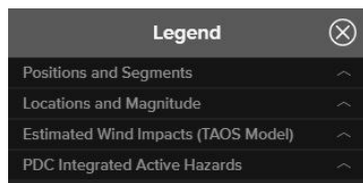


A l'ouverture la carte ci-dessous apparait et localise les alertes en cours. Les commandes de déplacement sont dans le menu de droite

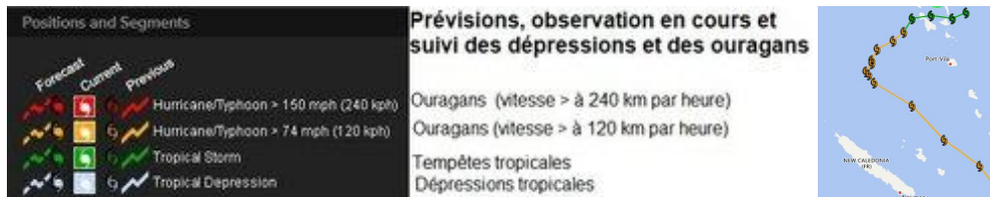


Accès aux légendes

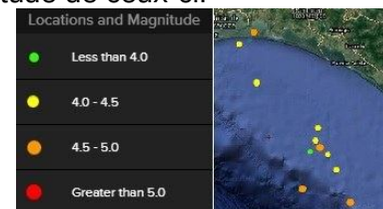
Dans l'angle en haut à droite un petit onglet permet d'afficher les légendes relatives aux alertes en cours. Elles sont complétées par d'autres lorsque vous ouvrez d'autres couches de données



Positions et Segments : renseigne sur la prévision, l'évolution en directe et l'historique des dépressions et des ouragans.



Locations and Magnitude : renseigne sur l'emplacement de l'épicentre des séismes et de la magnitude de ceux-ci.



Estimated Wind Impacts (TAOS Model) (<http://rfs.kinanco.com/taos.htm>) : renseigne sur la sévérité des dommages liés aux vents.



PCD Integrated Active Hazards : renseigne sur une large gamme de risques, relatifs à la santé, à la géodynamique, à la météo, à l'océanographie et aux activités humaines.



Barre d'outils de gauche :

- Hazards** permet d'atteindre la liste des dangers en cours
- Layers** permet d'atteindre la banque des couches à afficher
- Bookmarks** signets
- Area brief** données sur la zone
- Identify** permet de chercher des données sur une zone
- Drawing** outils de dessin
- Map** permet de déterminer les coordonnées d'un lieu
- User** utilisateur
- Help** aide: accès à des tutoriels et des fiches techniques

Ses fonctions permettent de rechercher spécifiquement un évènement : **Hazards**, de rajouter des couches de données : **Layers**, d'obtenir un descriptif complet de l'évènement : **Area brief** ou de changer de langue **User**.