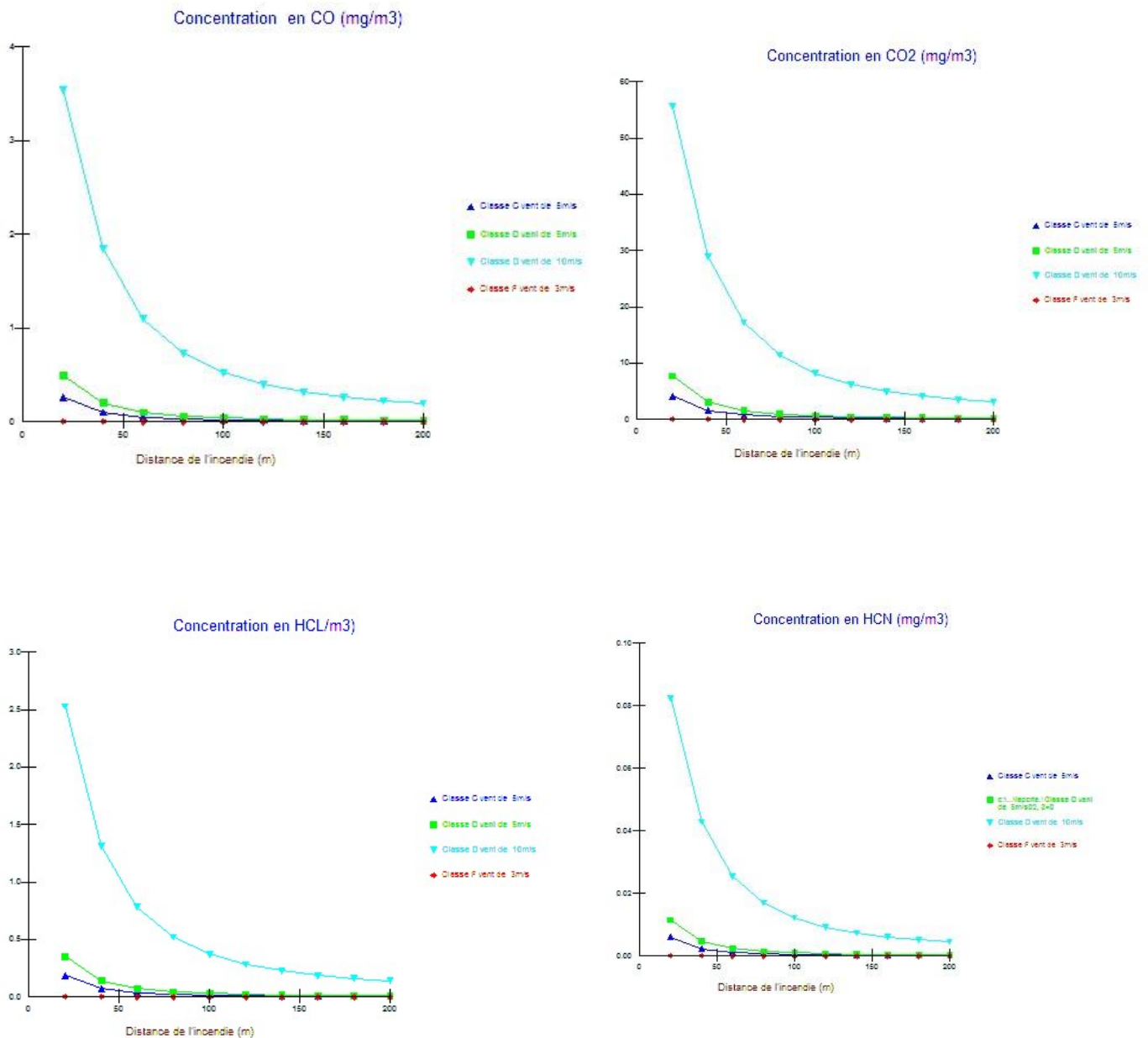
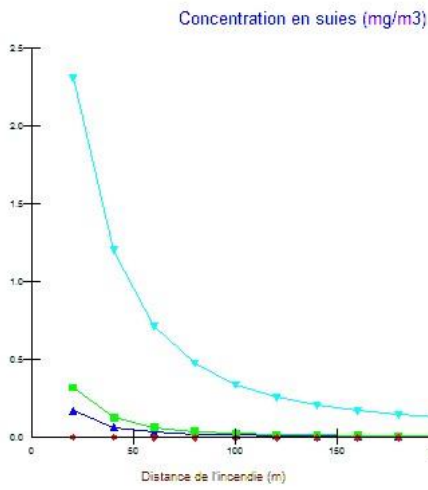
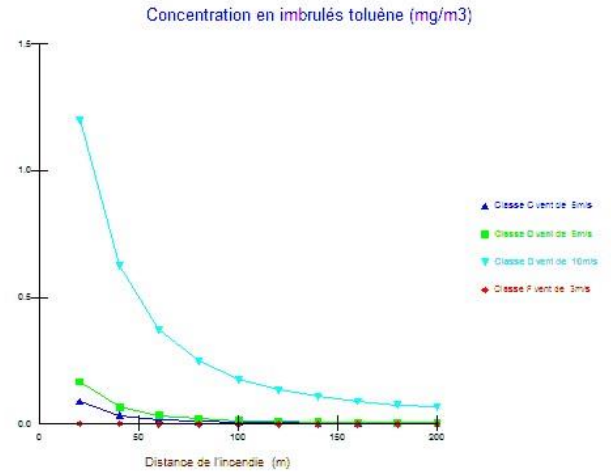
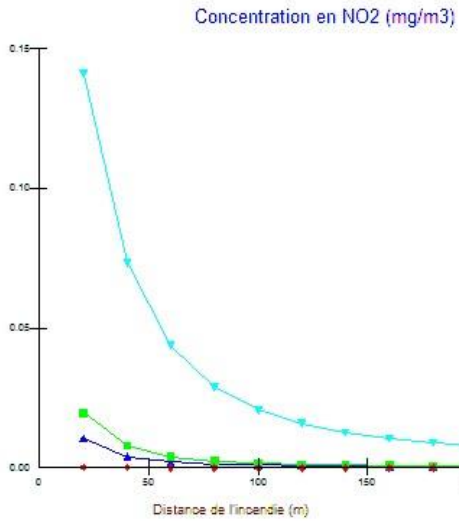


Graphiques de dispersion atmosphérique des polluants émis par le scénario d’incendie retenu obtenus par modélisation avec le logiciel ADMS3.1

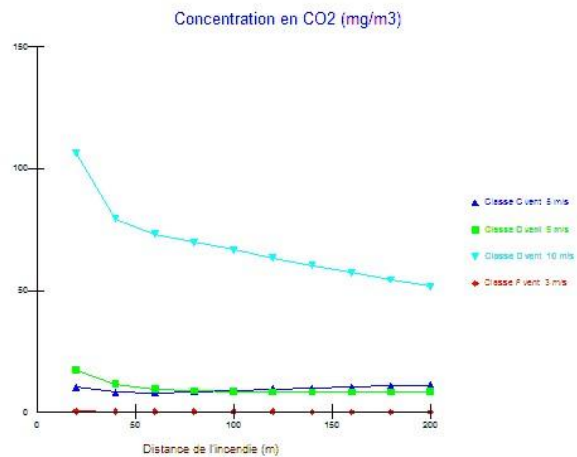
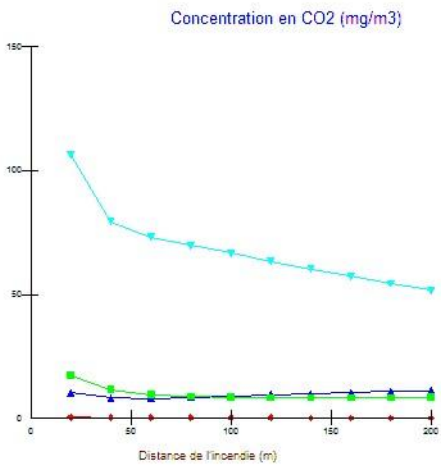
- Concentrations en polluants en fonction de la distance de l’incendie pour les 4 classes de stabilité atmosphériques étudiées- Evaluation réalisée en octobre 2023

🚧 Scénario 1 : incendie généralisé de l’aire d’entreposage des déchets en attente de broyage (carcasses de VHU, platin et DEEE)





Scénario 5 : incendie généralisé des DIB



Etude de danger – Laporte Récupération – Site d’Ussel (19)

