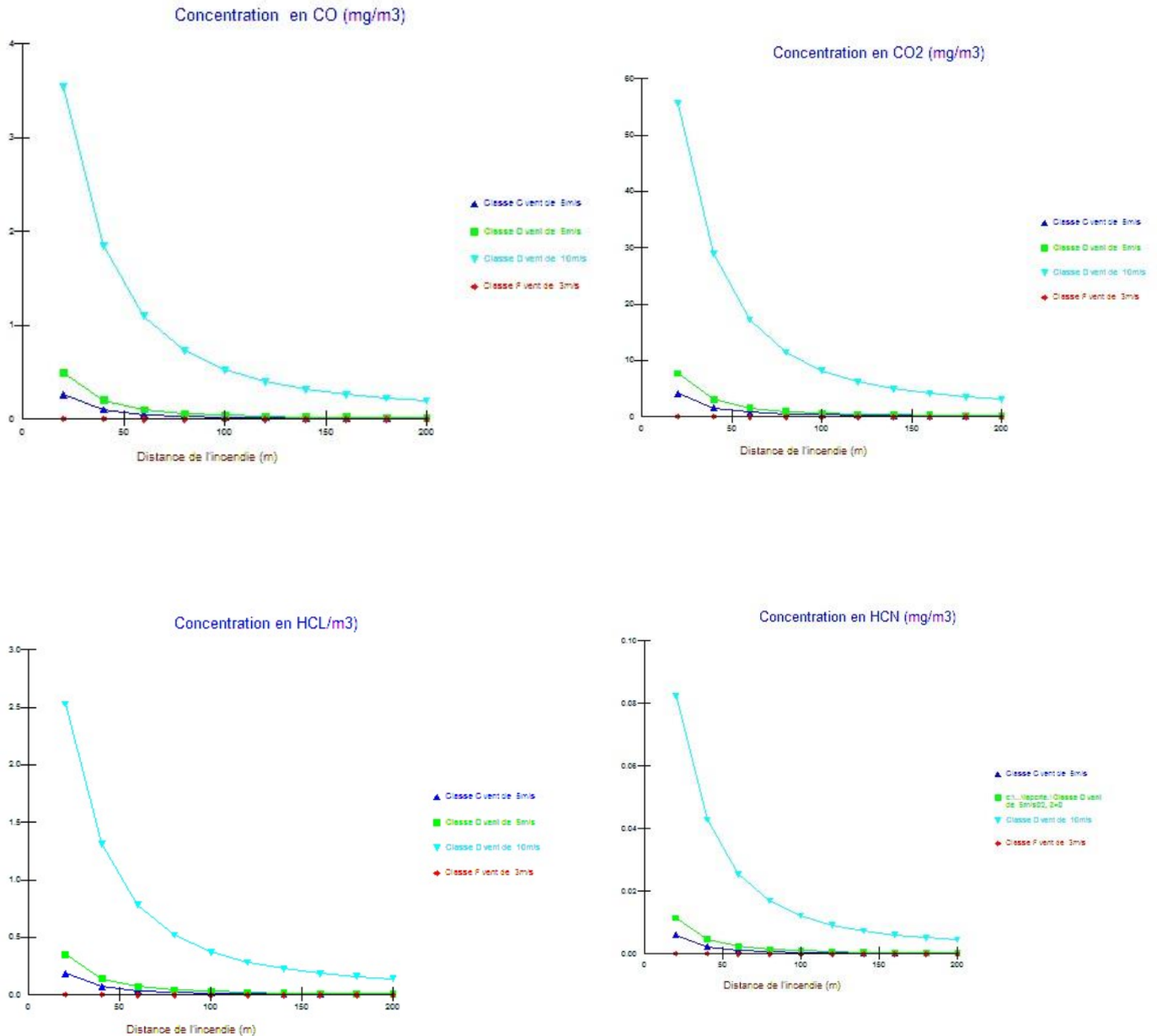
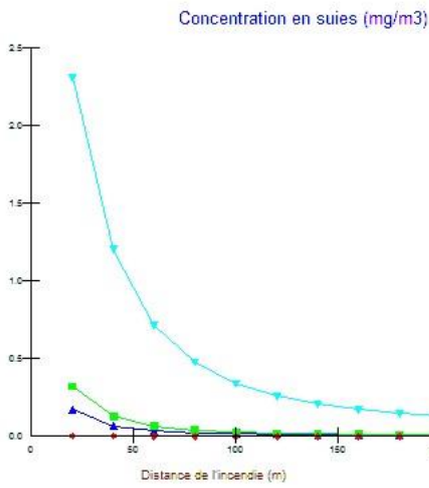
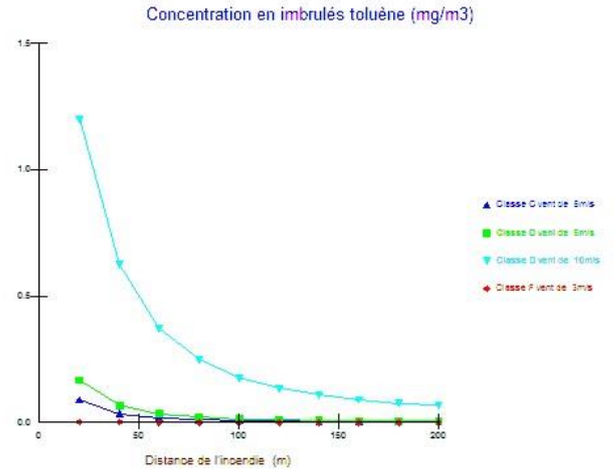
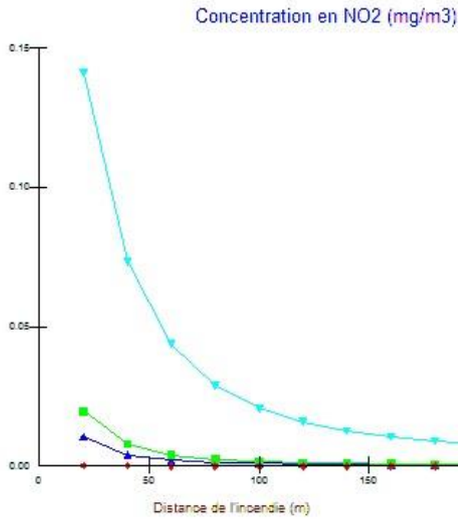


Graphiques de dispersion atmosphérique des polluants émis par le scénario d’incendie retenu obtenus par modélisation avec le logiciel ADMS3.1

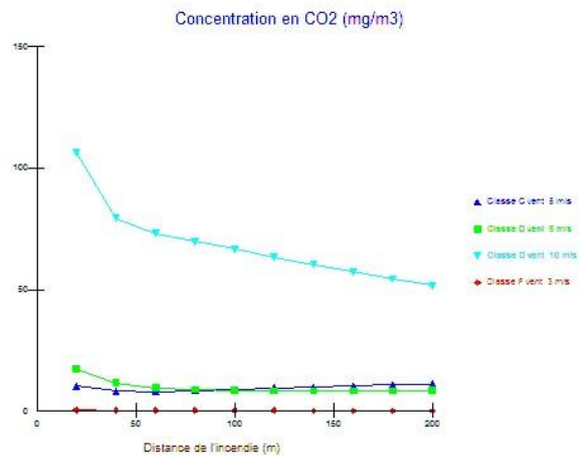
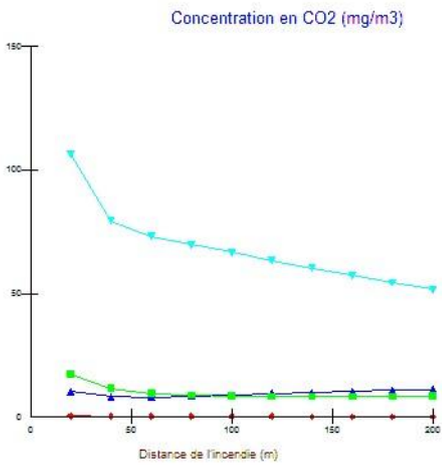
- Concentrations en polluants en fonction de la distance de l’incendie pour les 4 classes de stabilité atmosphériques étudiées- Evaluation réalisée en octobre 2023

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



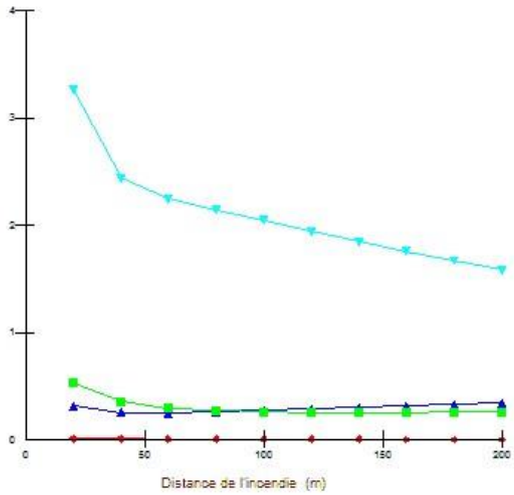


Scénario 5 : incendie généralisé des DIB

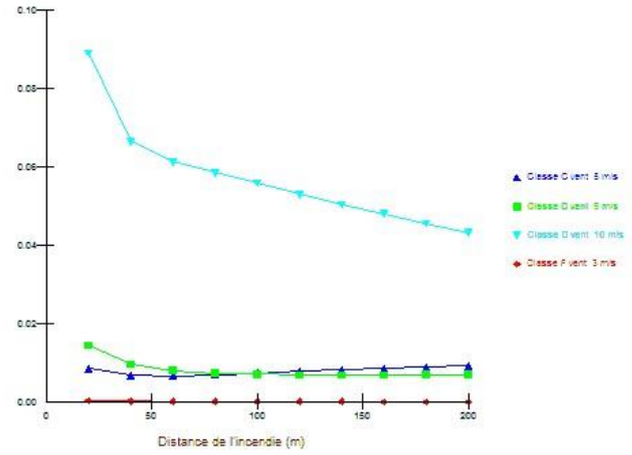


# Etude de danger – Laporte Récupération – Site d’Ussel (19)

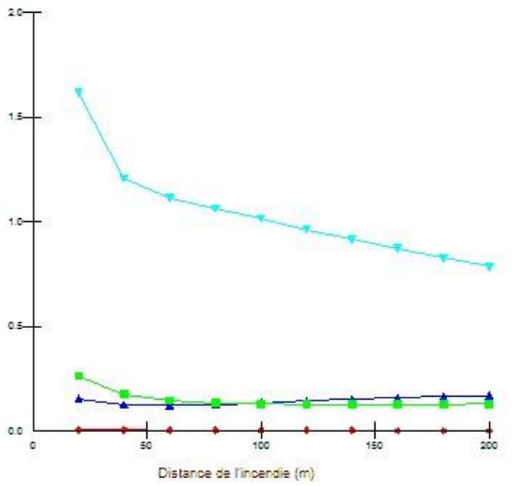
Concentration en HCL (mg/m3)



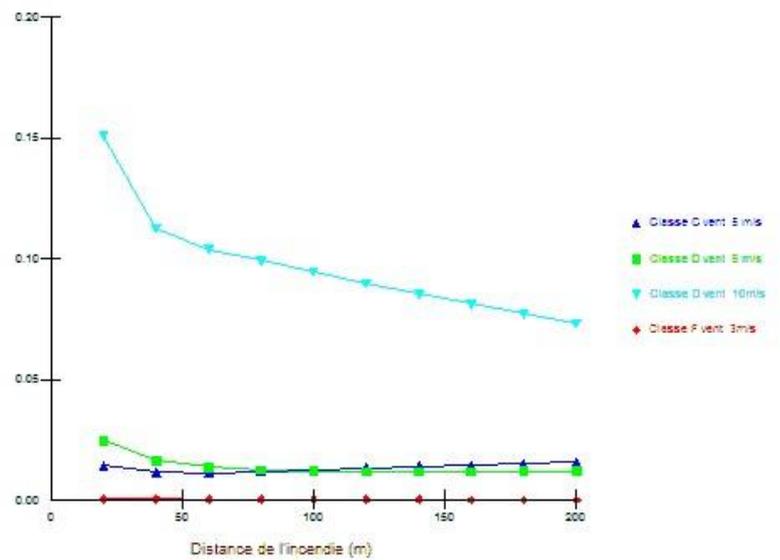
Concentration en HCN (mg/m3)



Concentration en imbrulés Toluène (mg/m3)



Concentration en NO2 (mg/m3)



Concentration en suies (mg/m3)

