diapo

* Mon but est de fournir un outil a la fédération pour savoir si une situation est a risque.
* Présenter les deux puis un par un dire que c’est une analogie
* Donner des ex de circonstance d’accident.
* Reduire la base de donnée en supprimant les colonnes trop incompletes
* Transformer des données textuelles en données chiffrées pour les faire lire a un code
* J’ai aussi fait ca pour une trantaine de colonnes
* Certaines variables manquantes on été complété a l’image de profils similaire en utilisant la méthode dites des plus proches voisins dont j’ai optimisé les paramètres
* Des données de distances et de relief
* Algorithme de variable importance
* Exemples date vs sexe
* Elimine le bruit dans les données en mettant en avant les données importantes
* Sans ces données mes résultats sont plus exacts
* Grâce a cette base de données que j’ai rendu utilisable j’ai pu tracer les arbres de decisions qui seront des outils que les instructeurs pourront utiliser en situation relles
* Plus la fiabilité est importante plus l’est l’intensité des couleurs
* Lire l’arbre
* Profondeur= nombre de couches
* Chaque arbre produit est different
* Nécessité d’une validation
* Planter une foret
* Expliquer les abscisses
* Passer de graphe en graphe
* Les parametres sont mieux mais la lisibilité a baissé
* Outil
* Gravité et precision
* Légende fournie