



Evaluer le potentiel de gravité des incidents

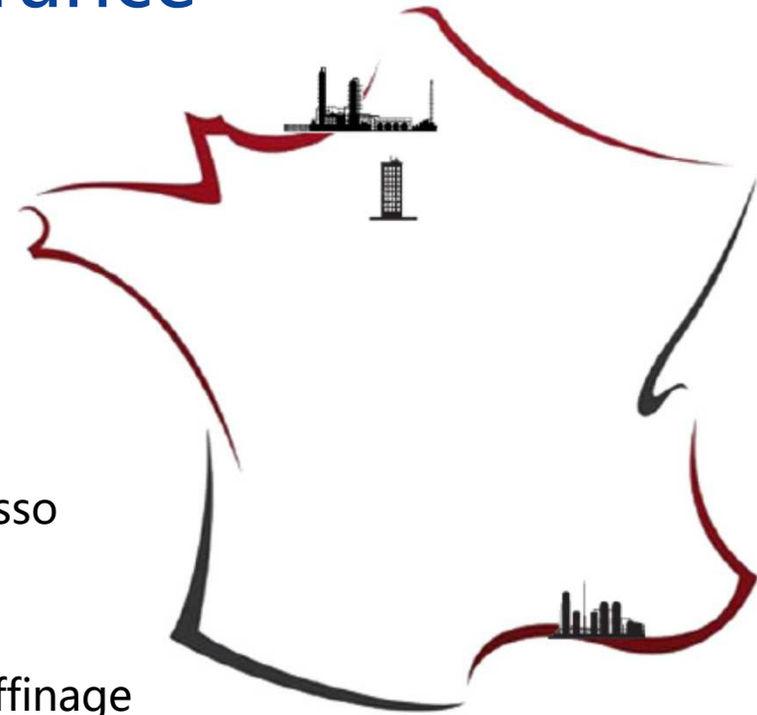
ExxonMobil

Apprendre et partager pour mieux prévenir



ExxonMobil, depuis 1902 en France

- Nos marques : 
- Environ 3400 collaborateurs :
 - Plateforme pétrochimique de Gravenchon
 - Raffinerie de Fos sur Mer
 - Siège social d'Esso SAF à Paris La Défense
 - 6 dépôts opérés, 600 stations à la marque Esso
- En Normandie (2 300 collaborateurs)
 - Environ 12 Mt de brut/an de capacité de raffinage
 - ~ 500 000 t de production d'huiles de base
 - ~ 400 000 t de production de bitumes
 - ~ 900 000 t de production lubrifiants et spécialités
 - ~ 2 Mt de capacité de fabrication de produits chimiques (50 % exportés)

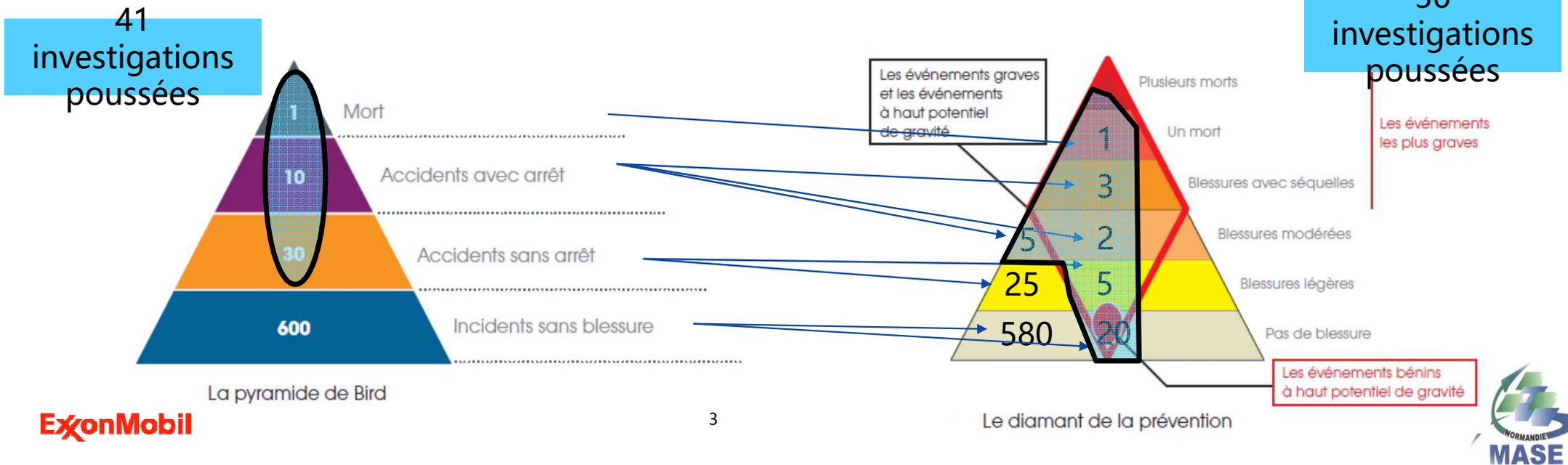


du Tf au taux d'incidents à haut potentiel de gravité

Annexe 13 – Chapitre 5 – page 46 des conseils de Masecotte

- Tf : Un constat a posteriori (en général des accidents bénins)
- Tf : PAS d'information sur le niveau de prévention des accidents graves
- Accidents graves survenus dans des entreprises ayant depuis plusieurs années un excellent Tf
- Baisse du Tf ne s'est pas accompagnée d'une baisse simultanée du nombre d'accidents mortels.

LE CHANGEMENT : « chercher les diamants » à haut potentiel de gravité



Identifier, Analyser, Apprendre

- Les incidents sont dorénavant identifiés selon leur gravité réelle /

Exemple d'évènement	Conséquence réelles	Conséquence potentielle
Entorse	Blessure légère (1)	Blessure légère (1)
Plaie à la main avec meuleuse	Blessure modérée (2)	Séquelle irréversible (3)
Travail en hauteur sans protection - sans chute	Aucune blessure (0)	Décès (4)

- Les analyses de tous les incidents dont la gravité potentielle est « séquelles irréversibles » (3+) sont partagées au niveau mondial.
- Exemple de plan d'actions issus de ces analyses :
 - Prévention de la chute d'objets, 3 points d'appuis dans les échelles
 - Renforcement des meilleures pratiques de niveau 1 (Levages, Ouverture de circuits, Isolement des énergies)

Thèmes à fort potentiel

Chute d'objets

Travail en hauteur

Libération brutale d'énergie

Conduite véhicule

Levage / grues

Déplacement / marche

Meulage

Manipulation d'objets