- Evaluation des somages:
- $P_{accident} = P_{evenement} \cdot P_{presence}$
- Sommerfugl-diagram(?)
- Arbe des consequenses
- Man har det viktige tilfellet som en «Flaskehals» i sommerfugldiagrammet
  - Etter det har man en utgreining av hva de forskjellige konsekvensene kan være om forskjellige ting skjer. (Høtre side)
  - Venstre side er tingene som kan utløse denne tingen (Evenements som kan utløse andre hendelser).
    - Sannsynlighetene regns ut kun fra sannsynlighetene for base-eventsene

## Del 3

- Forskjellige skaøaer for hva som kalles en ulykke/stor ulykke eller katastrofe.
  - Forskjellige målestokker som man må bruke, avhengig av hva ulykken er
    - Forurense overflatevann, grunnvann, branner, ...
- Når det er mindre enn 10 døde er det ikke OPAM som beskytter personene lenger
- To muligheter dor intervensjon
  - o Protection: Minske skadeomfanget
  - o Prevention: Reduseresannsynligheten.
- Man må ta i betraktning de flere mulige scenariene
  - Hva som kan gå galt
  - Når på dagen det er
    - => Hvo mange som sannsynligis kommer til å dø om noe skjer.
  - Sannsynligetene i tabellene er sannsynlighetene for at det er N døde eller flere
- Arbre des causes
  - Man bruker «ou» og «et» i treet, i stedet for porter (Kanskje)

0