

Den 21 december 1971 inträffade en gasexplosion i ett bostadshus i Argenteuil, som ligger 12 km nordväst om Paris. Huset hade 13 våningar med 52 lägenheter och ca 200 hyresgäster.

Till huset var anslutet en gasledning med 8 bars tryck, som i källaren reducerades till 4 bar. Gasen distribuerades till samtliga lägenheter och till en värmepanna på taket.

Kl 13.35 larmades brandkåren för en källarbrand. Man var framme 10 min efter larm. Tydlig gaslukt kändes, varför evakuering beordrades. Kl 13.48 kom smällen.

Från en läcka i källaren hade stadsgas trängt in i husets två hisstrummor samt till trappuppgången i mitten av huset. Från hisstrummorna och trapphuset blåstes sedan huset ut med ett uppskattat tryck av ca 30 bar.

Trappan störtade samman från sjätte våningen och i källaren började det att brinna. Folk, möbler och lösa inventarier slungades ut genom fönstren och väggelement lossnade från grundstommen.

Ett stort antal räddningspersonal och många ambulanser var snabbt på plats. Räddningsaktionen var avslutad omkring kl 17.00.

Ett stort antal ambulanser kom till platsen. Därför gjordes ingen sortering eller prioritering av de skadade, utan dessa fördes i stället till närläggna sjukhus där de fick första behandling och sorterades där för ev. vidaretransport.

Antalet döda blev 18 och antalet skadade 113 varav 74 intogs för vård.

Principerna för katastrofmedicinsk planläggning överensstämde med Sveriges. Man var överens om att både lokala och regionala planer behövs, men det var dåligt samarbete mellan enheterna och svårt att erhålla order och upplysningar.

Efter olyckan uppstod en ansvarsdebatt om användningen av gas och många frågetecken drogs upp om den aktuella händelsen. Varför fanns det ej huvudavstängning, nödstegar, tillräcklig ventilation, brandsläckare, gasindikatorer mm?

Informationen betecknades som ett misslyckande. Ingen visste hur många som skadats eller dött och vart de transporterats.

Sambandet var dåligt. Trådnätet blockerades, direktlinjer fanns ej och radionätet var otillräckligt.