

????????????????EDF????????????????FARN????????????27??2015??3?31????
??????EDF????????????????

????????????EDF???

EDF????????????????58????????????1????????????????2011?9????????????????
????ASN???????

ASN??
??
??
Force d'Action Rapide du Nucléaire ?Nuclear Rapid Response Force???????

????????????FARN?????

??FARN????????????????

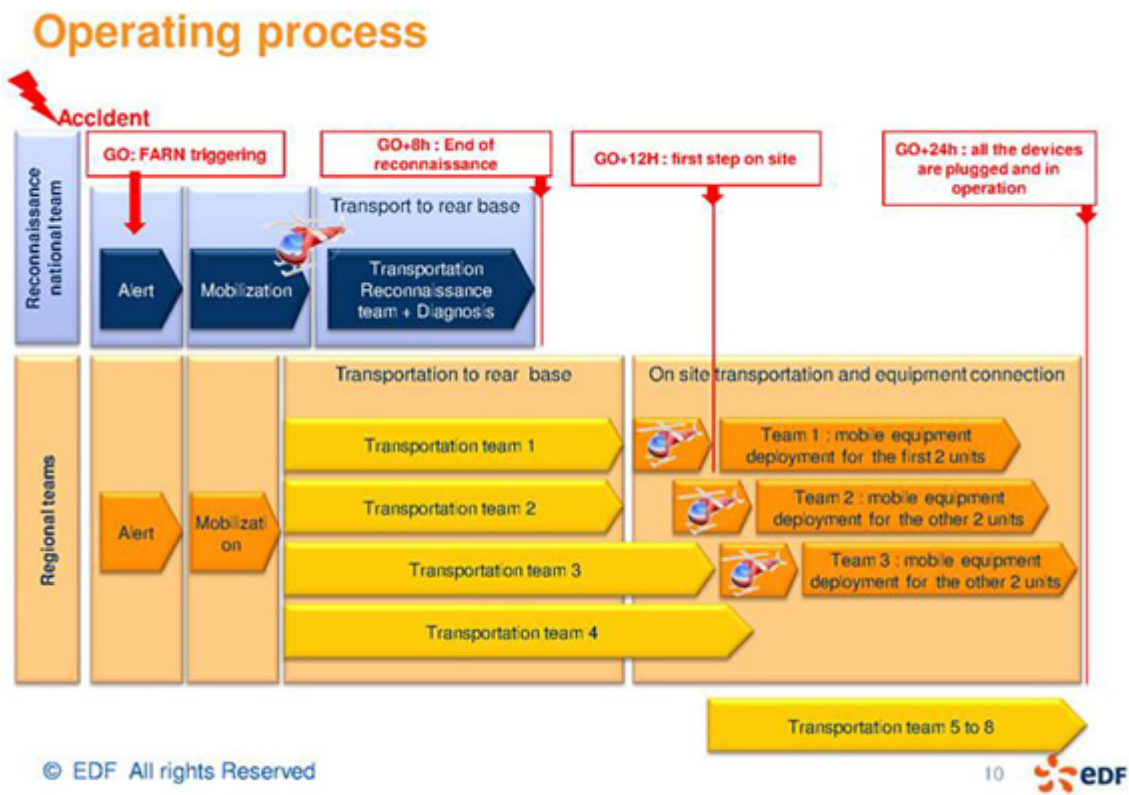


図1 行動のプロセス

????????????????40????????????????????????????????????
????????????????70??????1????????????????60??2??????60??12????????60??24????????????
120????????????????????????????????
????????????
??30????????????????????????????????FARN?
??
?FARN?????IT????????????
????????????250????????
????????????????EDF????????????????

??????????

????????????????EDF????????????????????????????????96????????????????????????????????
????????????????

????????????????????????????
????????????????
?????????EDF??????????

??????
??????????
?2km????????????
????????????????????

??FARN??????

?2015????????????
????????????????
????????
????????
????????????????????????
?2000?????????1????140??28??
????????????
?12??????????24????????
????????
????????????
????????????
????????????????
?72????????????????
?EDF????????????????
?????????EDF????
????????????????
??????4????????????????????????????30????70??4??????300????????
?EDF????????????
????????????
????????????????????????200??FARN??????70??1????????????????????

A corporate response for the French fleet

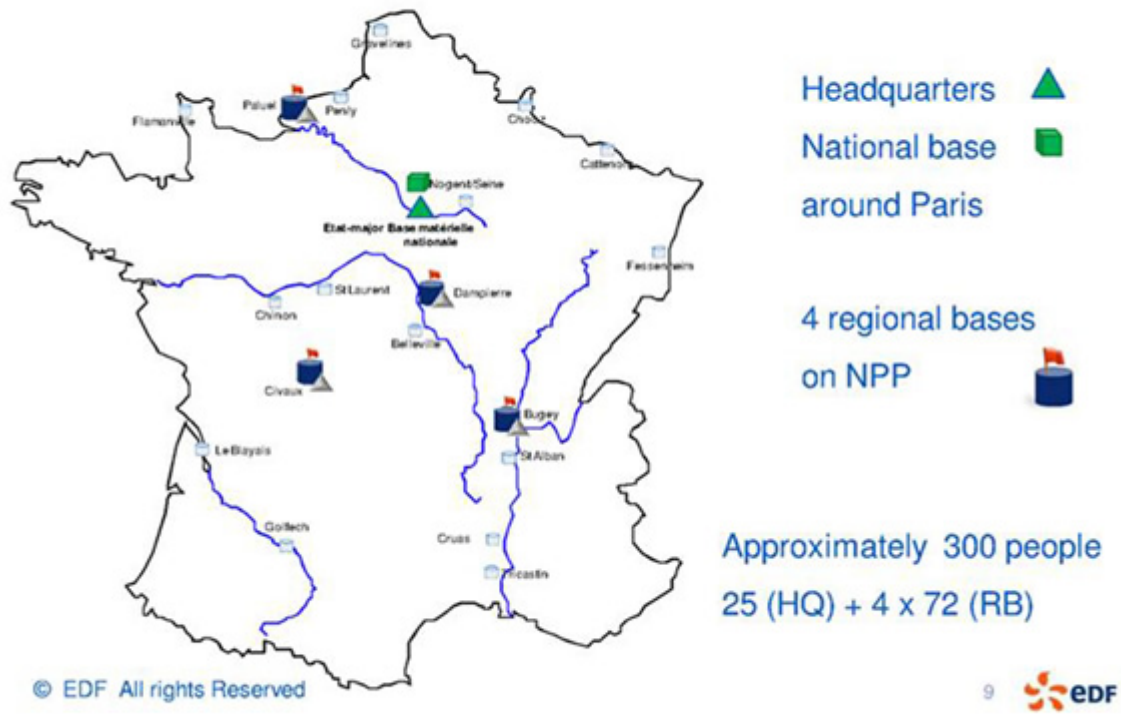


図2 FARNの拠点

表1 可搬設備

項目	概略仕様
水	10bar 90m ³ /h, 1Ton 10bar 21m ³ /h, 3.5Ton
電力	100kW, 3.5 Ton 発電機
空気圧縮機	24m ³ /h, 0.8Ton。市場になかったので開発。弁の開閉に使用
燃料	600lの燃料タンク。使用時間の延長
接続	スタンダードプラグを使用。世界標準を作りたいので日本の協力をお願いしたい。

?????????

2????1????????????????

A) 1????

B) 6????????????????????

C) 6????????????????????

D) 1???????

??14?????

??

??????20?30km??EDF????????????????????

??EDF????????FARN????????????

????????????????????????FARN??FARN???????

