

## Evolution de la composante

La composante hélicoptère de l'armée de l'air représentera en 2016 **environ** :

**220 pilotes 80 mécaniciens navigants 50 sauveteurs plongeurs 500 mécaniciens**

Quelques spécialistes du renseignement, de l'activité opérationnelle, de la simulation et du soutien.

**16 unités**

- 4 Escadrons d'hélicoptères (EH 1.67, EH 3.67, EH 5.67, EH 1.44)
- 5 Escadrons mixtes (ET 52, ET 60, ET 68, ET 88, GAM 56)
- 2 Escadron de soutien technique aéronautique (ESTA 2<sup>E</sup>060, ESTA 2<sup>E</sup>005)
- 1 centre d'instruction (CIEH)
- 2 participations air (4<sup>e</sup> RHFS)
- 2 sections air (EALAT)



**11 Caracal et 2 EC 225**

**20 Puma**

**3 Super-Puma**

**40 Fennec**

Crédit photo : F.Lert

## L'engagement opérationnel extérieur



RCA



BSS

La remise en œuvre hélicoptère se fait en opérations extérieures dans des conditions extrêmes.

Les hélicoptères Air ont d'excellentes disponibilités en opérations (extérieures / intérieures) grâce à la performance et aux efforts remarquables des mécaniciens spécialisés.

## Matériel, équipements



Les hélicoptères de l'armée de l'air peuvent recevoir des **capteurs thermiques** avionnés ou embarqués :

- CHLIO (FENNEC, PUMA)
- ULTRA 7000 (FENNEC)
- CHLIO ST (CARACAL)
- EUROFLIR EOS 350 (CARACAL)



- JIM LR (caméra numérique thermique commando embarqué)
- SOPHIE (jumelle thermique commando embarqué)

## L'entraînement avancé

L'EH Pyrénées a participé à l'exercice **GORGONES**, exercice majeur des forces spéciales.

