

## Evolution de la composante



L'EH 3.67 PARISIS déploie désormais en stèle devant l'entrée de ses bâtiments un **AS 350 Ecureuil F1** aux couleurs du MEDOC.

Cet Ecureuil rejoint les Alouette II et Alouette III CHLIO.



## L'engagement opérationnel extérieur



Le Fennec apporte depuis plus de 6 mois une large contribution à **l'appui renseignement** et **l'appui feu** en Centrafrique pour l'opération **SANGARIS**.

La capacité tireurs embarqués est adaptée au milieu urbain.



## L'engagement opérationnel intérieur

Le 27 janvier, l'EH 1.44 SOLENZARA a évacué un blessé par hélitreuillage de civière sur un navire à 340 km des côtes.

Les missions de secours à personne en milieu maritime sont réalisées avec **un binôme de sauveteurs plongeurs héliportés**, garantissant la sécurité de la victime durant toutes les phases d'extraction.



## Evolution de la composante



La formation des jeunes pilotes a changé : le stage de transformation opérationnelle du CIEH met l'accent sur le vol sous JVN et le vol en patrouille.

Les formations tactiques sont réalisées dans les escadrons.



## L'entraînement avancé



L'EH 3.67 ALPILLES a mené un exercice conjoint avec le 2<sup>ème</sup> Régiment étranger d'infanterie, à Nîmes, dans le cadre de la **préparation opérationnelle à l'opération SANGARIS**.



Ouverture d'itinéraire, appui feu, reconnaissance armée, CAS, MEDEVAC/CASEVAC.



## Doctrine, concept, évolutions

La **Personal recovery** (PR) englobe tout type de récupération de personnels isolés en zone hostile.

La **Combat recovery** (CR) est une méthode de PR envisageant l'emploi de la force.



La **Combat search and Rescue** (CSAR) est une méthode de PR, standardisée par l'OTAN, destinée à extraire du personnel formé, équipé et entraîné aux procédures.

L'**opération aérienne de RESCo** consiste à combiner les moyens aériens (avions/hélicos/drones) en vue de gagner localement la supériorité de milieu (aérienne et/ou terrestre et/ou maritime) et ainsi permettre l'extraction de personnel isolé conformément aux procédures CSAR.

