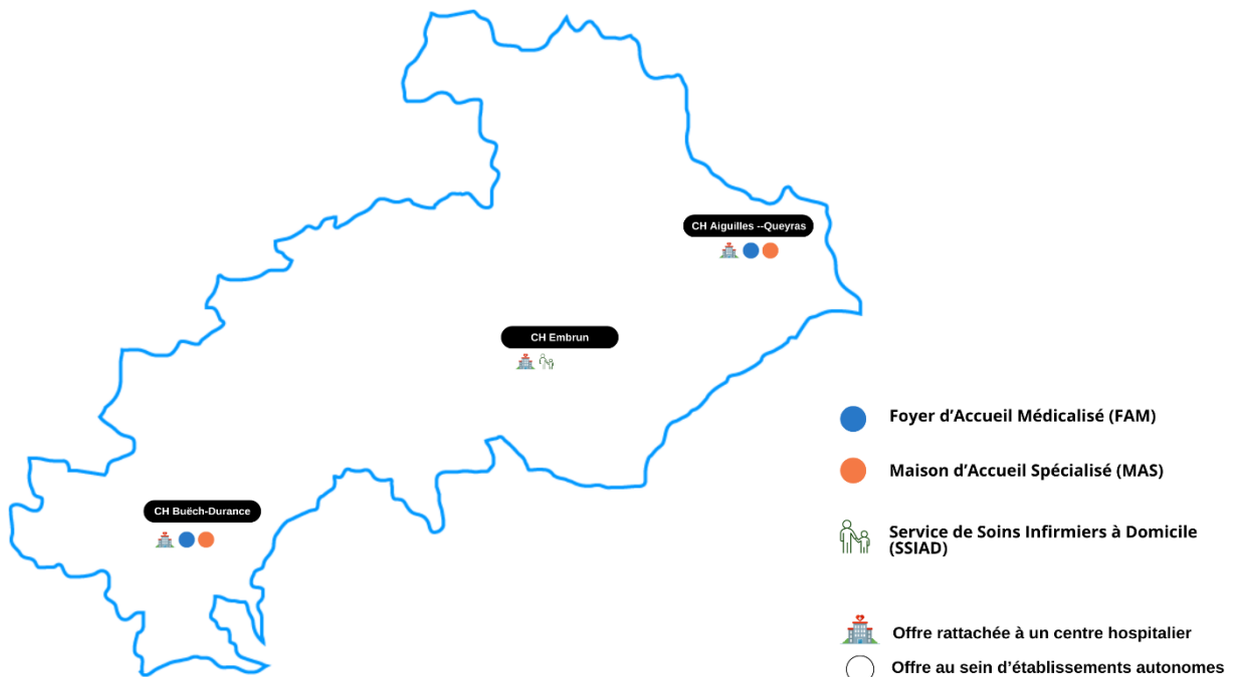


Cartographie de l'offre publique destinée aux personnes en situation de handicap

*Département des Hautes-Alpes
(05)*



Les établissements proposant une ou des offres médico-sociales pour les personnes en situation de Handicap dans les Hautes-Alpes :



Nous comptabilisons **3 organismes gestionnaires** (CH ou structures médico-sociales autonomes handicap) répartis sur l'ensemble du territoire des Hautes-Alpes (05) proposant une offre d'accompagnement et d'accueil des personnes en situation de handicap.

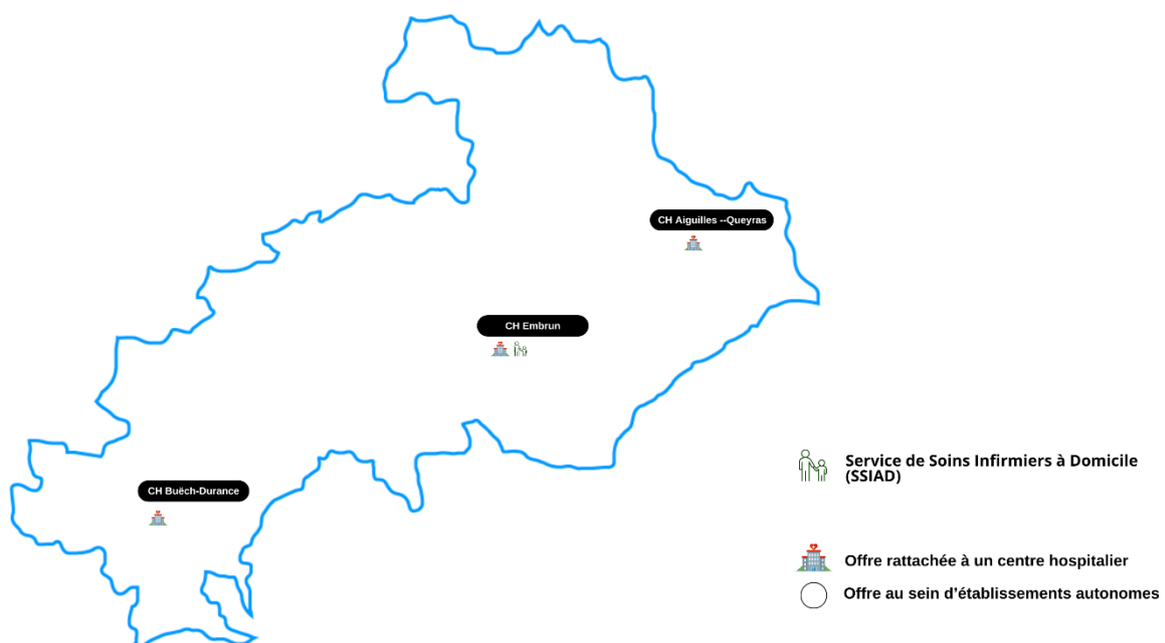
Parmi ces offres de services, sont identifiés :

- **Les Services de Soins A Domicile (SSIAD) :** Le rôle des SSIAD est de prévenir la perte d'autonomie, d'éviter une hospitalisation, de faciliter le retour à domicile après une hospitalisation. Ils interviennent sur prescription médicale auprès notamment des personnes en situation de handicap ou atteintes d'une maladie chronique.
- **Les Foyers d'Accueil Médicalisés (FAM) :** Le FAM propose à des adultes gravement handicapés un hébergement et un accompagnement pour réaliser les actes essentiels de la vie courante (se nourrir, s'habiller...). Le FAM propose également une surveillance médicale et une aide éducative pour favoriser le maintien ou l'acquisition d'une plus grande autonomie.

- **Les Maisons d'Accueil Spécialisées (MAS)** : Les MAS proposent un hébergement permanent à tout adulte handicapé gravement dépendant dont les capacités à réaliser les actes de la vie courante (se nourrir, s'habiller,...) sont altérées. Les MAS peuvent proposer des activités quotidiennes d'éveil ou occupationnelles (musique, relaxation, activités manuelles,...), et être structurées autour d'unités de vie comprenant 8 à 10 chambres individuelles.

Nom	FAM	MAS	SSIAD	Capacité total
CH Aiguilles-Queyras	53 places			53
CH Buech Durance	20 places	30 places		50
CH Embrun			2 places	2

Cartographie reprenant les services dédiés aux personnes en situation de handicap :



Cartographie reprenant l'offre d'accueil pour le secteur adultes – PH :

