

Dispositif Régional d'Accompagnement en Cancérologie pour Adolescents et Jeunes Adultes

Drak'AJA

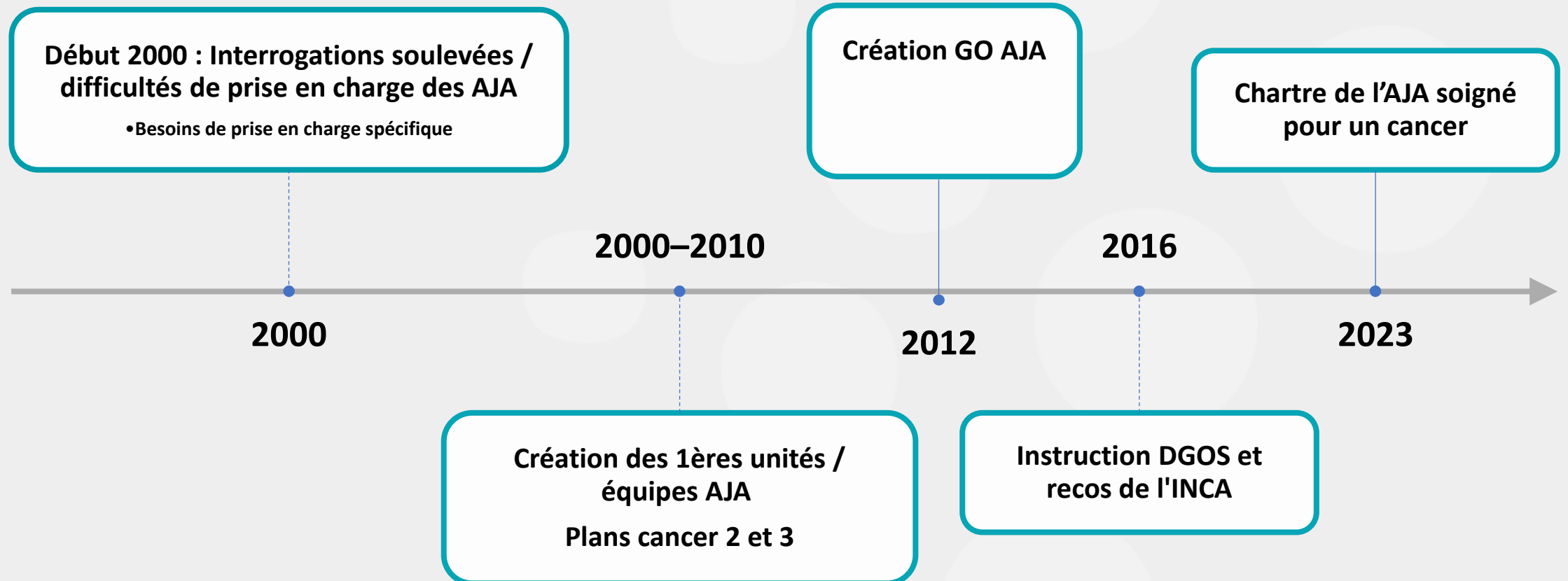
Données épidémiologiques

- Nouveaux cas de cancer par an chez les AJA (15/25 ans) représentent moins de 1% de la totalité des cancers
 - 40 % (15/19 ans)
 - 60 % (20/24 ans)
- 88%* de guérison à 5 ans, mais disparités
- Cancer, 3ème cause de décès pour cette population, après AVP et suicides

- Tumeurs à pic d'incidence chez les AJA
 - Ostéosarcomes
 - Sarcomes d'ewing
 - Lymphomes de hodgkin
 - TGM

* *Thomas Raze* et al, 2021 : <https://doi.org/10.1089/jayao.2020.0017>

Historique



Spécificités du public AJA

Public spécifique de part son développement psycho-social

Passage du monde de l'enfance vers le monde adulte

Autonomisation / Indépendance

- Affective
- Sociale
- Financière
- Géographique ...

➤ **Autres facteurs qui rendent les AJA à part**

- Retard de diagnostic / banalisation des symptômes
- Moins de rigueur dans l'observance du programme de soins (augmentation du risque de rechutes)
- Double compétence médecine pédiatrique et adulte

➤ **Nécessité d'une prise en charge dédiée**



- Financement ARS
- **2019** : Ouverture sur la Normandie orientale d'une **unité mobile** Drak'AJA
- **2023** : Ouverture sur la Normandie occidentale d'une seconde **unité mobile** Drak'AJA, rattachement à OncoNormandie
- Coordination médicale et paramédicale
- Inclusion patients 15/25 ans
- A tout moment du parcours de soins

MISSIONS



Identification des AJA sur les différents centres du territoire



Coordination et organisation des étapes de la prise en charge



Coordination de la transition vers les secteurs adultes



Sensibilisation des professionnels

Accompagnement personnalisé dans le parcours de vie en s'appuyant sur un maillage partenarial

- Scolarité / Université / Alternance
- Insertion / réinsertion professionnelle
- Intégration sociétale
- Prise en charge sociale/psy/diet
- APA
- Entourage/aidants
- Transition / Suivi à long terme



Aïda

Les **Agueris**
Adultes guéris d'un cancer pédiatrique

