

# PRAISE

## *Patient-Reported Autoimmunity Secondary to cancer immunotherapy*

Chers tous,

Malgré la situation sanitaire, le recrutement de patients pour l'étude PRAISE se poursuit à un rythme croissant : **près de 40 nouveaux patients inclus depuis le mois de mars 2021 !** A ce jour l'étude compte 304 patients inclus.

**Nous vous partageons à travers cette newsletter les premières données descriptives de l'étude.**

### **IMPORTANT :**

Nivolumab et Ipilimumab ont tous deux obtenu l'ATU dans le **mésothéliome** en première ligne. Vous pouvez donc désormais inclure les patients atteints par ce cancer dans l'étude PRAISE !

L'avantage de l'étude PRAISE dans ce contexte sanitaire complexe est sa **simplicité** adjointe à son caractère **académique** et **observationnel**.

Bonnes inclusions à tous !

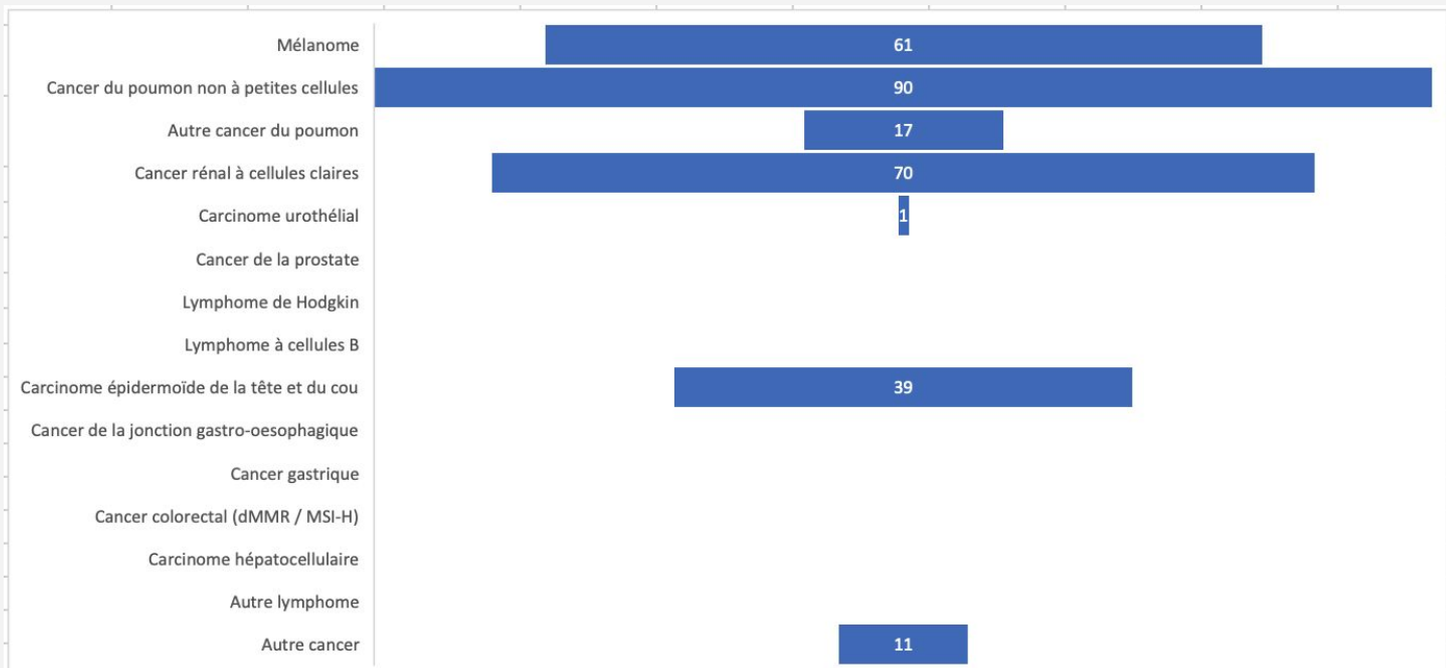
Bien à vous,

Pr Jacques-Eric Gottenberg, coordonnateur de l'étude.

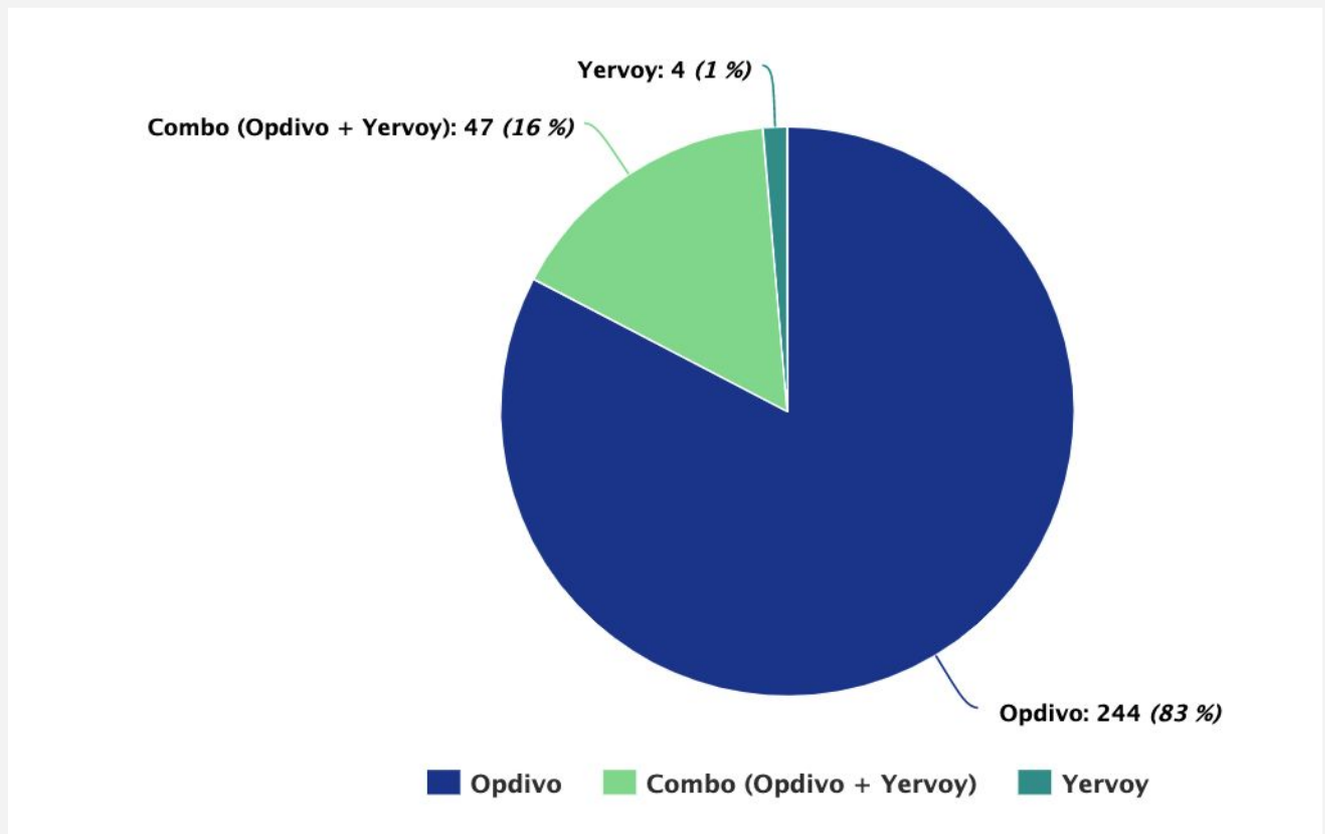
- **DESIGN** : étude en vie réelle, longitudinale, observationnelle sur des patients mis sous ipilimumab ou nivolumab ou en combo selon le RCP
- **BUT** : déterminer l'incidence, la sévérité et les conséquences de l'apparition de manifestations auto-immunes sévères
- **SUIVI** : mensuel auprès de 900 patients pendant 2 ans
- **PROMOTEUR** : Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

# CARACTERISTIQUES D'INCLUSION

## Type de cancer traité par l'immunothérapie



## Immunothérapie prescrite à l'inclusion



# STATUT DES PATIENTS

- 74,5% des patients inclus remplissent les questionnaires.
- 85% des patients remplissent régulièrement les questionnaires.
- 15,25% des patients inclus sont décédés
- 10,25% des patients inclus n'ont rempli aucun questionnaire.

## MANIFESTATIONS AUTO-IMMUNES

### Survenue d'au moins une manifestation auto-immune chez le patient

Oui	28 (10,7%)
Non	234 (89,3%)

### Le médecin pense-t-il qu'il s'agit d'une maladie auto-immune liée à l'immunothérapie du cancer ?

Oui	101 (93,5%)
Non	6 (5,6%)
Ne sait pas	1 (0,9%)

### Délai entre le début de l'immunothérapie et la première manifestation auto-immune :

Moyenne (+/- ET) jours	144 (+/- 84)
------------------------	--------------



## MANIFESTATIONS AUTO-IMMUNES ET PROFIL DES PATIENTS

	<b>Patients ayant développé au moins une OASI (N=28)</b>	<b>Patients n'ayant pas développé d'OASI (N=234)</b>
<b>Sexe</b>		
Homme	19 (67.9%)	168 (71.8%)
Femme	9 (32.1%)	66 (28.2%)
<b>Nature de l'immunothérapie du cancer</b>		
Opdivo	14 (50.0%)	201 (85.9%)
Yervoy	1 (3.6%)	3 (1.3%)
Opdivo et Yervoy	13 (46.4%)	30 (12.8%)



Ci-dessous la liste des centres ayant **inclus 10 patients et plus** dans l'étude PRAISE :

Nom du centre	Nom du PI	Inclusions
CH Avignon	Dr Nicolas Cloarec	21
CH Boulogne sur Mer	Dr Abeer Najem	20
CH Saint-Brieuc	Dr Marc Porneuf	17
Institut de Cancérologie de Bourgogne	Dr Darut-Jouve	16
CH Orléans (Oncologie)	Dr Jérôme Meunier	14
Centre de radiothérapie de Chambray les Tours	Dr Tévy San	13
CH Sens	Dr Laure Chauvenet	12
ICANS	Dr Philippe Barthélémy	12
Hôpital Tenon	Dr Anthony Cannelas	10
CH Emile Muller - Mulhouse	Dr Didier Debieuvre	10

## 79 CENTRES INVESTIGATEURS

