

CAPTURE- RECAPTURE dans les Alpes maritimes :

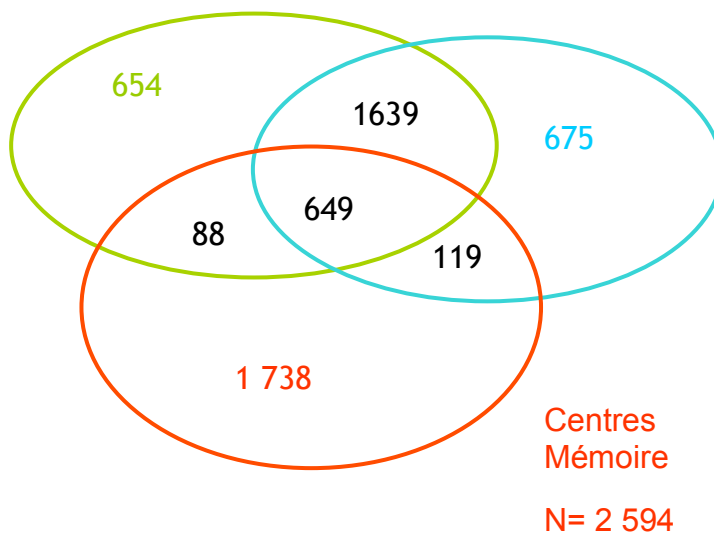
qu'est ce que c'est ?

A partir d'au moins deux sources de données, la capture recapture est une méthode statistique qui permet d'estimer le nombre de malades qui ne sont identifiés par aucune de ces sources. Cela permet de déterminer le nombre total de cas N d'une maladie, c'est-à-dire la prévalence de la maladie.

Avec le soutien du Conseil général des Alpes-Maritimes et grâce au travail des médecins des Centres Mémoires du département 06 et à la participation active de la Direction Régionale du Service Médical du Régime Général de l'assurance maladie (DRSM) et du Régime Social des Indépendants (RSI), le Département de Santé Publique du CHU de Nice a rapproché les données de l'**assurance maladie** (cohorte PACA Alzheimer) et les données gérées par les Centres Mémoire dans le cadre de la **Banque Nationale Alzheimer**.

Affection de longue durée
N= 3 030

Traitement N = 3 082



Nombre
total de cas
notifiés de
malades
d'Alzheimer

2010-2011

N=5 562



Information Saisie Annuelle

Nom du centre CMRR Nice	Nom et prénom du responsable Robert Philippe
Adresse Hôpital de Cimiez CHU Nice 4 av Victoria 06003 Nice	Type Centre <input checked="" type="radio"/> CMRR <input type="radio"/> CM <input type="radio"/> Spécialiste libéral
Adresse mail du responsable robert.p@chu-nice.fr	Labellisation <input checked="" type="checkbox"/> Centre labellisé Année (YYYY) 2004
Inclusion CHU	Multi Site <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Hôpital de jour HDJ dans l'établissement	Ouverture Consultation 1/2 Journées 7
N° FINESS	En réseau <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non Nom du réseau
	N° RMES

- ✓ Pensez à actualiser d'ici la fin de l'année, les informations sur votre centre (onglet « données du centre » sur votre application). Pour des précisions, voir dans le glossaire pages 2 à 5.



Des nouvelles technologies...Est ce que les serious games sont importants pour la maladie d'Alzheimer ? Vous pouvez voter !

L'année dernière, lors du CTAD, le Workshop IA a conduit à la publication des recommandations pour l'utilisation des TIC dans la maladie d'Alzheimer. Organisé par le CNR-Santé et l'Association Innovation Alzheimer, en 2013, le Workshop IA se concentre sur l'utilisation des Serious Games comme des outils efficaces pour améliorer la santé des personnes âgées. Dans ce domaine, il est important d'avoir des recommandations pour identifier la conception et des conditions adéquates afin de garantir des résultats optimaux. C'est l'un des avènements possibles du traitement non pharmacologique. Cette année, le Workshop IA est multi sites. Dans un premier temps à Nice (7 Novembre). Dans un second temps en Californie lors de la 6ème édition du Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD) qui se tiendra à San Diego. **Vous pouvez voter et donner votre point de vue avant le 15 Novembre:**

<https://docs.google.com/forms/d/1Hb9tkCP9IBw2JTFFFpCg216GeeFRE14ztWJ9msWbP0c/viewform>

Pour ceux que cela intéresse quelques sites :

<http://www.azagame.fr/>

<http://www.scss.tcd.ie:8080/web/verve/home>

<http://www.kodro.fr/solutions-institution.html>



Contact : chevrier.r@chu-nice.fr Documents CIMA et Glossaire accessibles sur les sites :

<http://www.cmrr-nice.fr/?p=plan-alzheimer>

<http://www.fcrr.fr/documents.php?rub=11>