



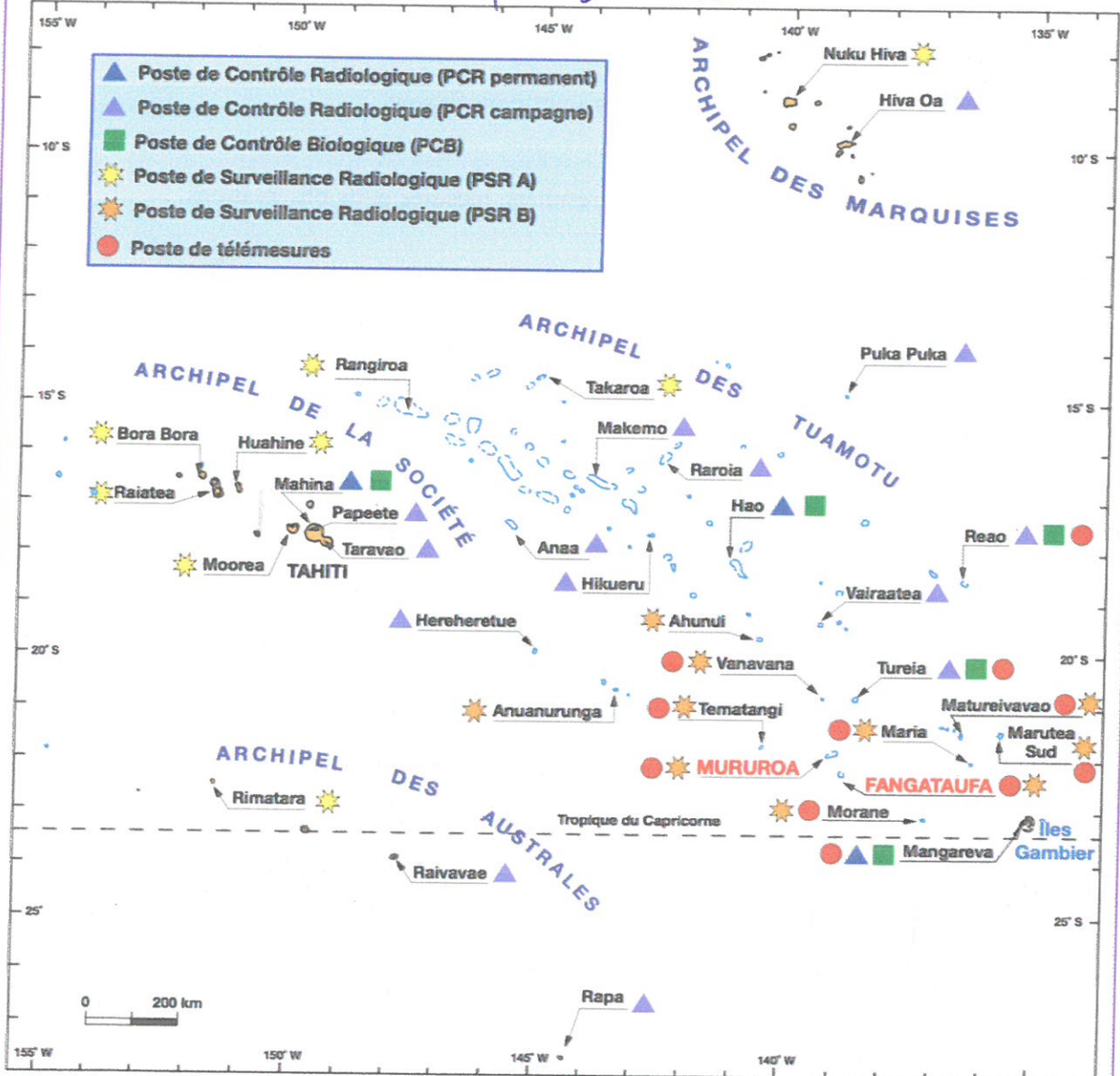
Chap ...

STATISTIQUE DESCRIPTIVE

Activité :

Deux cent dix essais nucléaires français au total ont été menés entre 1960 et 1996, d'abord dans le désert algérien puis en Polynésie française. La surveillance de la radioactivité du territoire polynésien au-delà de la limite des eaux territoriales des sites d'expérimentations est effective depuis le début des années 1960. Ce réseau couvrait l'ensemble du territoire de la Polynésie française :

113 bombes nucléaires



Source : LA DIMENSION RADIOLOGIQUE DES ESSAIS NUCLÉAIRES FRANÇAIS EN POLYNÉSIE, ministère de la défense, p 98

Problématique : Quel serait le meilleur moyen de mettre en valeur les résultats ?

Le meilleur moyen de mettre en valeur les résultats est de faire un diagramme circulaire



1) Emettre une hypothèse :

Je pense que on va faire un tableau puis un ^{diagramme} graphique circulaire.

2) Proposer une méthode qui permet de répondre à la problématique :

On fera un tableau puis un histogramme circulaire.



Appel n°1 : Présenter votre réponse à votre professeur.



3) **Réaliser** votre expérience et **noter** vos résultats, mesures et/ou observations...

Poste	Effectif	Fréquence	Pourcentage	Angle
PCR permanente	3	0,06	6%	21,6
PCR campagne	14	0,27	27%	97,2
PCB	5	0,10	10%	36
PCR A	8	0,16	16%	57,6
PCR B	10	0,20	20%	72
relevesuse	11	0,21	21%	75,6
TOTAL	51	1	100	360

4) **Valider** ou **invalider** l'hypothèse de départ. **Proposer** éventuellement une autre hypothèse.

Je valide mon hypothèse car un diagramme circulaire est le meilleur moyen de mettre en valeur les résultats.

5) **Répondre** à la problématique.

le meilleur moyen de mettre en valeur les résultats et un tableau et un diagramme circulaire pour pouvoir ~~comparer~~ ~~les résultats~~ qualitatifs. C'est un caractère

14.01.20

