Activité:

(Chercher, Modéliser)

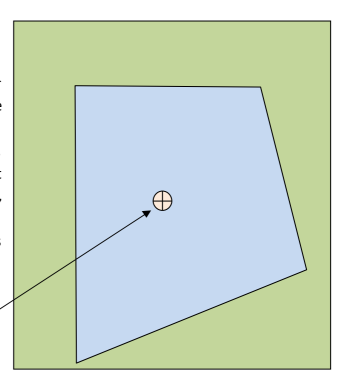
Meilleurs points de vue

Un couple de balbuzards pêcheurs niche depuis peu sur un plan d'eau en forêt d'Orléans et la période de reproduction approche.

Afin d'observer les oiseaux sans les perturber, l'association *Loiret Nature Environnement* et l'*ONF* ont décidé d'installer, sur **chacun** des bords du plan d'eau, un poste d'observation.

Afin d'observer **au plus près** les oiseaux, proposer les meilleurs emplacements des postes d'observation.





<u>éfinition</u> :	•

Activité n°2:

(Chercher, Modéliser)

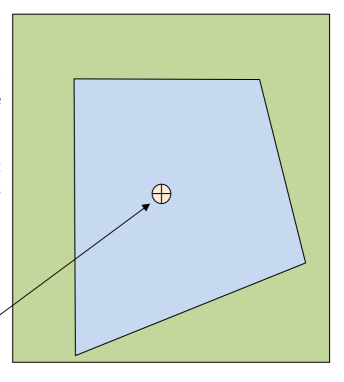
Meilleurs points de vue

Un couple de balbuzards pêcheurs niche depuis peu sur un plan d'eau en forêt d'Orléans et la période de reproduction approche.

Afin d'observer les oiseaux sans les perturber, l'association *Loiret Nature Environnement* et l'*ONF* ont décidé d'installer, sur chacun des bords du plan d'eau, un poste d'observation.

Afin d'observer **au plus près** les oiseaux, proposer les meilleurs emplacements des postes d'observation.





<u>Définition</u> :	:	

Niveau : Seconde, activité.

Lien avec le programme : Projeté orthogonal d'un point sur une droite.

Lien avec Les maths au quotidien : Animaux

Cette activité mobilise les compétences « Modéliser », « Chercher », « Communiquer » à l'oral ».

Une discussion pourra porter sur toutes les constructions des élèves.