# Présentation

Titre : Les passes

Année(s) de scolarité concernée(s) : 1ES II - 4ES II

Durée estimée : 90 minutes

Résumé : cette activité propose de mettre en place un système efficace pour noter les passes d’un ballon effectuées par un groupe d’élèves disposés en cercle. L’idée est d’obtenir un graphe à partir duquel les élèves peuvent répondre à des questions du type: peut-on réaliser des passes de telle sorte que tout élève ait échangé la balle avec chacun de ses camarades une et une seule fois. Ceci permettra d’aborder la notion de graphe eulérien.

# Énoncé élève

Formez des groupes de 5 ou 6 élèves. Dans chaque groupe, choisissez un élève qui notera les passes tandis que les élèves restants se disposent en cercle.

Faites quelques passes et notez-les de la manière qui vous paraît la plus efficace.

Répondez aux questions suivantes:

* Peut-on réaliser des passes de telle sorte que tout élève ait échangé la balle avec chacun de ses camarades une et une seule fois ?
* Alain, Bérénice, Capucine et Didier font des passes. Alain reçoit la balle deux fois et la renvoie 1 fois, il fait donc 3 passes. Bérénice fait 3 passes, Capucine en fait 2 et David 2 aussi. Notons alors (3, 3, 2, 2) les passes réalisées par les quatre amis où le premier nombre correspond au 3 passes d’Alain, le deuxième aux 3 passes de Bérénice, le troisième aux 2 passes de Capucine et le dernier aux 2 passes de Didier. Est-il possible de réaliser cette suite de passes ainsi que les suites de passes ci-dessous.

|  |  |
| --- | --- |
| 4 joueurs | 5 joueurs |
| * + (3, 3, 2, 2) | * + (3, 3, 2, 1, 1) |
| * + (3, 3, 2, 1) | * + (4, 3, 1, 1, 1) |
| * + (3, 1, 1, 1) | * + (4, 3, 2, 2, 1) |
| * + (3, 2, 2, 1) | * + (3, 2, 2, 2, 1) |

* Peut-on réaliser une suite de passes strictement décroissante ? Autrement dit, peut-on réaliser des passes telles que le nombre de passes effectuées par le premier élève est strictement plus grand que le nombre de passes effectuées par le deuxième élève qui est strictement plus grand que le nombre de passes faites par le troisième élève et ainsi de suite.

# Commentaires pour l’enseignant-e

**Titre**

Les passes

## Année(s) de scolarité concernée(s) (+ filière(s))

1ES II - 4ES II

## Objectif(s) / apprentissage(s) visé(s) (+ références au plan d’études)

Modélisation d’un situation, répondre à des questions en se basant sur cette modélisation

## Matériel (+ image)

Balles, papier et crayons

## Lieu de l’activité

En classe ou en extérieur. Eventuellement en Salle de gym

## Durée estimée

90 minutes

## Proposition de déroulement

La classe est divisée en groupes de 5 ou 6 élèves (il faut au moins un groupe de 5 et au moins un groupe de 6 élèves)

L’enseignant remet d’abord l’énoncé aux élèves, puis, lorsque chaque groupe à choisi qui prendrait note des passes, il remet une balle par groupe,

Les élèves réalisent quelques passes et commencent à discuter par groupe de la notation à adopter. L’enseignant passe dans les groupes pour répondre à d’éventuelles questions et pour avoir un aperçu des différentes notations.

Lorsque chaque groupe a adopté une notation, l’enseignant propose une première mise en commun pour discuter des différentes notations. Il s’agira essentiellement de dégager les renseignements utiles du superflu (voir analyse de l’activité).

Après cette première mise en commun, les élèves se remettent à travailler en groupe pour tenter de répondre aux questions.

Une mise en commun finale pour discuter des résultats de chaque groupe sera faite 20 à 15 minutes avant la fin de la deuxième période.

## Analyse a priori de l'activité

Le but de l’activité est de modéliser les passes effectuées à l’aide d’un graphe, puis de se rendre compte que seuls des graphes particuliers, les graphes eulériens, peuvent être réalisés en effectuant des passes.

Pour réaliser ceci, les élèves doivent passer par plusieurs étapes de compréhension et d’abstraction:

1. modéliser les passes par un graphe (simple ou multiple, orienté ou non orienté, suivant le besoins du problème)
2. se rendre compte que tous les graphes ne sont pas réalisables avec des passes
3. trouver un critère qui permette d’affirmer de manière certaine qu’un graphe est réalisable à l’aide des passes

Variable didactique: le nombre d’élèves par groupes

Procédures:

*Étape 1 modélisation:*

les élèves parviendront sûrement rapidement à modéliser la situation avec un diagramme fléché où la flèche indique “a lancé la balle à”. Si ce n’est pas le cas, l’enseignant peut suggérer cette manière de faire.

*Étape 2: Répondre aux questions*

Répondre à la première question revient à faire une étape de plus dans la compréhension du problème et surtout dans l’abstraction. Il s’agit de comprendre que tout graphe ne peut pas être réalisé avec des passes. Seuls les graphes eulériens, ceux que l’on peut dessiner “sans lever le crayon” sont réalisables.

Pour guider les élèves en difficulté, on peut suggérer plusieurs pistes:

* demander si le graphe des passes est dessiné d’une manière particulière
* proposer deux graphes, l’un réalisable et l’autre pas (voir par exemple ceux de la question 2) et demander comment les réaliser
* proposer de réaliser la “petite maison”, le graphe que de nombreuses personnes savent dessiner sans lever le crayon et faire constater l’analogie avec les passes

Une fois cette étape passée, il faut encore trouver un critère qui permette d’affirmer si un graphe peut être réalisé avec des passes. Là aussi on peut orienter la réflexion avec des questions:

* sur un graphe orienté, combien d’arêtes peuvent arriver sur un sommet et en repartir? (sur un point de départ, il y a un nombre n d’arêtes entrantes et un nombre n+1 d’arêtes sortantes. Inversement, au point d’arrivée, il y a un nombre n d’arêtes sortantes et un nombre n+1 d’arêtes entrantes. Finalement, sur les autres sommets, le nombre d’arêtes sortantes et entrantes sont les mêmes)
* est-ce que c’est possible de réaliser toutes les passes entre deux joueurs, entre trois joueurs, entre quatre, …

## Variantes et/ou développements possibles

Pour compléter l’activité, on peut parler du problème des sept ponts de Königsberg (voir Compléments historiques)

## Éléments pour la synthèse / Institutionnalisation et Corrigé /exemple de résolution

Tout d’abord, un peu de vocabulaire:

***valence d’un sommet:*** la valence d’un sommet est le nombre d'arêtes partant de ce sommet

***graphe eulérien :*** un graphe est eulérien s’il existe est un chemin dans le graphe qui passe par toutes les arêtes juste une seule fois. Si ce chemin est fermé, on parlera de cycle eulérien.

***graphe complet:*** un graphe simple est complet si chaque sommet est relié à tous les autres sommets par une arête.

### Peut-on réaliser des passes de telle sorte que tout élève ait échangé la balle avec chacun de ses camarades une et une seule fois?

Cette question revient à se demander si un graphe complet est eulérien. Il s’agira pour les élèves de découvrir le théorème suivant:

**Théorème:** *Un graphe connexe est eulérien si et seulement si il existe au plus deux sommets à valence impaire.*

**Corollaire:** *Un graphe connexe dont tous les sommets sont à valence paire est eulérien*.

Ainsi, dans le cas de nos graphes de passes, si le nombre de sommets est impair, la valence de chaque sommet est paire et il sera donc eulérien.

Si le nombre de sommets est pair, la valence de chaque sommet est impaire donc le graphe n’est pas eulérien.

Ainsi, les groupes de 4 élèves ne pourront pas réaliser ces passes, tandis que les groupes de 5 élèves le pourront.

Pour démontrer “eulérien implique au plus deux sommets de valence impaire”, il faut induire chez les élèves le raisonnement suivant:

Si la balle passe par un joueur, ça veut dire qu’il la reçoit puis la renvoie. Autrement dit, il fait un nombre pair de passes. Si un joueur fait un nombre impair de passes, ça veut dire qu’à un moment il a reçu la balle sans la renvoyer ou inversement qu’il a envoyé la balle sans l’avoir reçue juste avant. Ces deux cas ne peuvent se présenter que dans le cas où il s’agit du dernier au du premier joueur, donc au plus deux fois.

### Suites de passes

|  |  |
| --- | --- |
| 4 joueurs | 5 joueurs |
| (3, 3, 2, 2)  ou | (4, 4, 3, 3, 2) |
| (3, 3, 2, 1)  impossible | (4, 3, 1, 1, 1)  impossible |
| (3, 1, 1, 1)    mais ne peut pas être réalisé avec des passes, car non eulérien | (4, 3, 2, 2, 1) |
| (3, 2, 2, 1) | (3, 3, 2, 1, 1)  mais ne peut pas être réalisé avec des passes, car non eulérien |

### Peut-on réaliser une suite de passes strictement décroissante ?

Non sur un graphe simple (une seule arête relie deux sommets). Voyons sur un exemple avec 4 joueurs. Comme il y a 4 joueurs, le nombre maximal de passes effectuées par un joueur est 3 (un joueur envoie à tous les autres et ne peut pas se l’envoyer à soi-même). On aurait donc la suite (3, 2, 1, 0) où zéro représente un joueur n’ayant jamais reçu la balle. Or, si le premier joueur effectue 3 passes, il aura forcément envoyé la balle à tous les autres joueurs, donc tout le monde aura reçu la balle au moins une fois. Une telle suite ne peut donc pas exister. Le même raisonnement s’applique pour toute suite à n éléments.

En particulier, on en déduit que lorsqu’on fait une suite quelconque de passes dans un groupe de plusieurs joueurs, au moins deux joueurs effectuent exactement le même nombre de passes.

Sur un graphe multiple, il existe des configurations où une suite strictement décroissante est réalisable. Par exemple, on peut réaliser les suites (3, 2, 1) et (4, 3, 2, 1):

Les suites (5, 4, 3, 2, 1) et (6, 5, 4, 3, 2, 1) ne sont pas réalisables sous la forme de graphes..

La suite (7, 6, 5, 4, 3, 2, 1) et toutes les suites comportant un nombre de sommets de la forme 4n et 4n-1 sont réalisables par un graphe mais pas à l’aide des passes, car il ne s’agit pas de graphes eulériens étant donné qu’il y a plus que 2 sommets à valence impaire.

## Compléments mathématiques, théoriques, historiques...

Ce problème est fortement lié au problème des Sept ponts de Königsberg, résolu par Euler en 1736. Voir par exemple :

[https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Problème\_des\_sept\_ponts\_de\_Königsberg](https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Probl%C3%A8me_des_sept_ponts_de_K%C3%B6nigsberg)