



SE SITUER DANS L'ESPACE

OBJECTIFS

- Acquérir le vocabulaire relatif à la position dans l'espace
- Se situer avec précision et exactitude
- Faire connaissance en mémorisant les prénoms

CONDITIONS DE REALISATION

Durée prévue :

40 minutes pour la première séquence, une heure pour les suivantes

Supports / matériel :

Chaises, tables, papier

Niveau du public ou pré-requis éventuels :

Tous niveaux

Modalités :

Collectif et individuel

DEROULEMENT ET CONSIGNES

1. Jeu selon consignes ci-après
2. Atelier de raisonnement logique à partir de la position des personnes dans la salle de formation
3. Observer la position des figures

OBSERVATIONS

Difficulté particulière pour les locuteurs créolophones avec les notions de *dessus/dessous*. Dans le deuxième exercice sur la position des stagiaires, on peut ajouter les notions de *à droite/à gauche, à la droite de/à la gauche de...*

EQUINOXE FORMATION, ATELIER GOUTTE D'EAU, MANA,
ATELIER WAPONAKA, IRACOUBO



SE SITUER DANS L'ESPACE

SUPPORT(S)

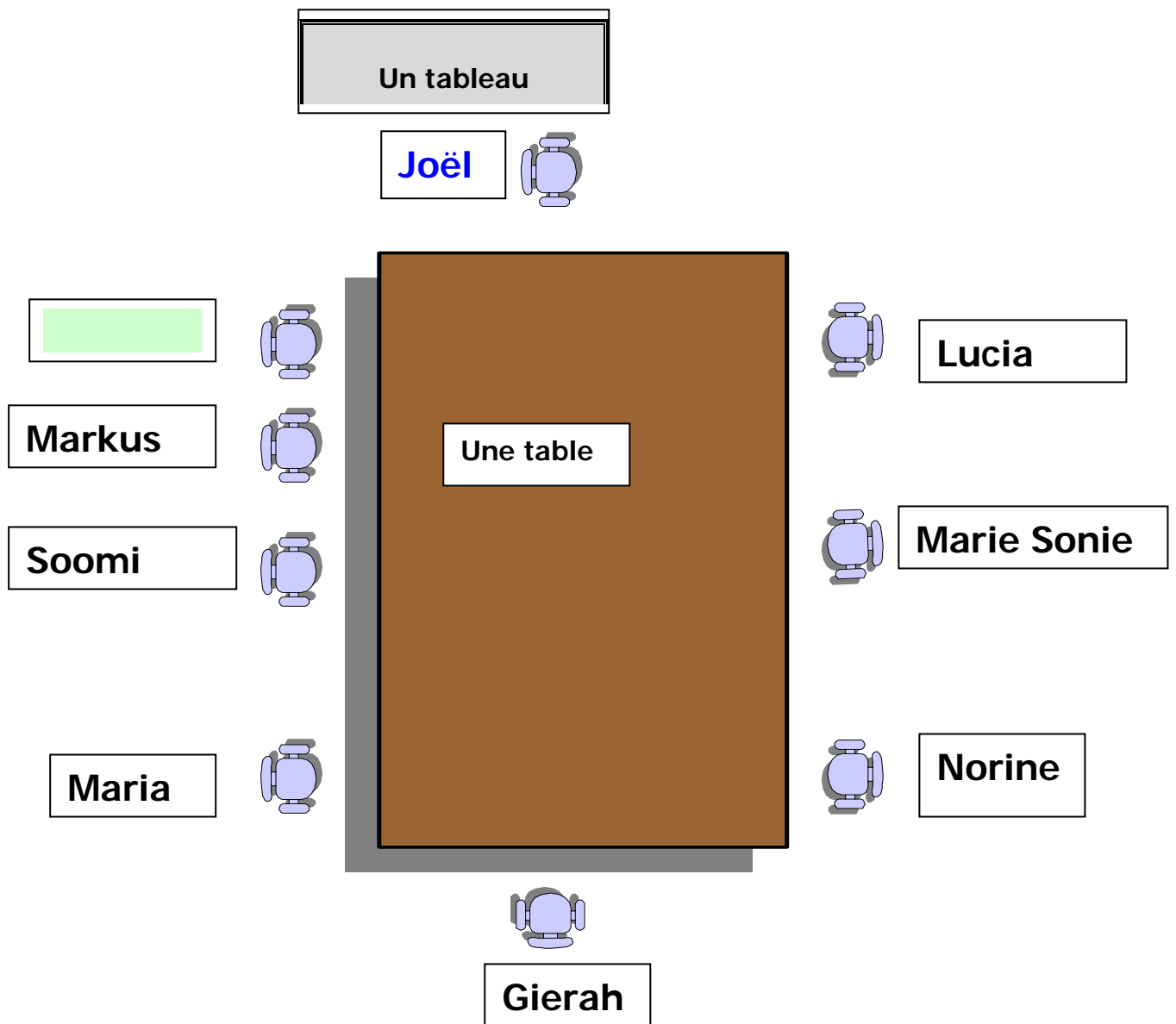
JEU DE COMMUNICATION POUR SE SITUER

- 1) Chaque participant écrit son prénom (éventuellement le nom de famille) sur un morceau de papier.
- 2) Puis les papiers sont mélangés et redistribués au hasard.
- 3) On divise les participants en deux groupes (par exemple filles / garçons).
- 4) On forme un cercle avec des chaises et une table (la table fait partie du cercle).
- 5) Nombre des chaises = Nombre de participants moins 3.
- 6) On place deux membres de chaque équipe sur la table.
- 7) La personne ayant une chaise libre à sa droite appelle un prénom.
- 8) La personne qui a le papier sur lequel ce prénom est marqué vient s'asseoir sur la chaise vide.
- 9) Elle échange alors son billet avec celui qui l'a appelée.
- 10) Celui à gauche de la nouvelle chaise libre appelle un prénom, etc.
- 11) Le but est d'aligner 4 personnes de la même équipe sur la table.

Il faut donc essayer de se souvenir des différents prénoms qui, à cause de l'échange de billets, circulent tout le temps.



Bonjour, je m'appelle :



Combien y a-t-il d'objets ?

Il y a dix objets.

Combien y a-t-il de personnes ?

Il y a huit personnes.

Combien y a-t-il de chaises ?

Il y a huit chaises.

Bonjour, Madame, comment vous appelez-vous ?

Je m'appelle Lucia

Lucia, comment s'appelle cette dame ?

Elle s'appelle Gierah

Lucia, comment s'appelle ce monsieur ?

Il s'appelle Markus

Bonjour, Monsieur, comment vous appelez-vous ?

Je m'appelle Soomi

Soomi, comment s'appelle cette dame ?

Elle s'appelle Gierah

Soomi, comment s'appelle ce monsieur ?

Il s'appelle Joël



Aujourd'hui nous sommes le

Je m'appelle :

À côté de qui... ?

Markus, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Joël et Soomi
Lucia, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Joël et Marie
Marie, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Norine et Lucia
Maria, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Soomi et Gierah
Soomi, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Markus et Maria
Norine, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Marie et Gierah
Gierah, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Norine et Maria
Joël, à côté de qui êtes-vous ?	Je suis à côté de Lucia et Markus

Joël parle de lui-même.

A côté de qui je suis ?

Vous êtes à côté de Lucia et Markus

Gierah, à côté de qui je suis ?

Joël, vous êtes à côté de Lucia et Markus

On parle de Maria.

A côté de qui est-elle ?

Elle est à côté de Soomi et Gierah

Soomi, à côté de qui est Maria ?

Elle est à côté de Soomi et Gierah

On parle de Markus.

A côté de qui est-il ?

Il est à côté de Soomi et Joël

Marie, à côté de qui est Markus ?

Il est à côté de Soomi et Joël

Mots clés :

Je suis à côté de ...

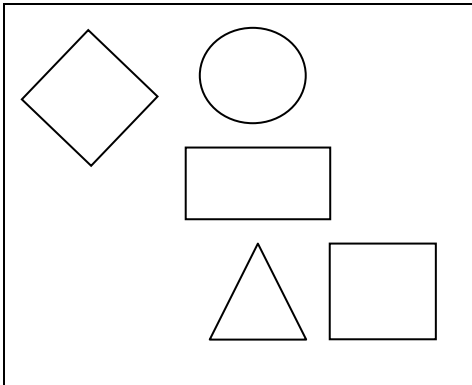
Tu es à côté

Elle est à côté de....

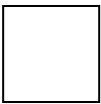

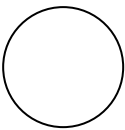
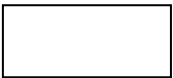
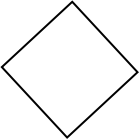


POSITION DES FIGURES

1. Observez la position des figures.



2. Ecrivez les expressions ci-dessous dans les cases correspondantes.

est au dessus de

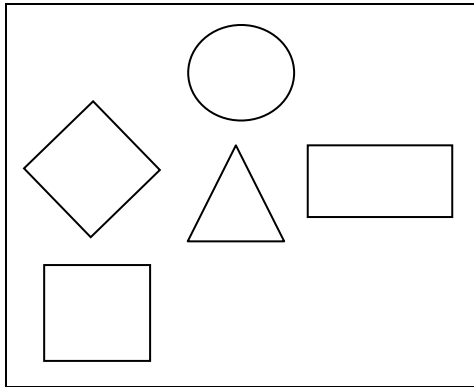
est à droite de

est en dessous de

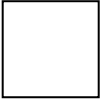
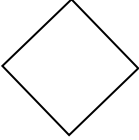
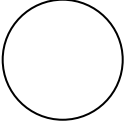
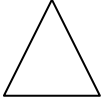
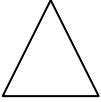
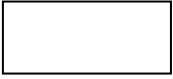
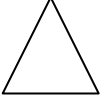
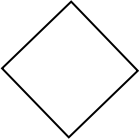
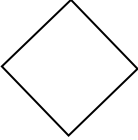
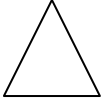
est à gauche de



1. Observez la position des figures.



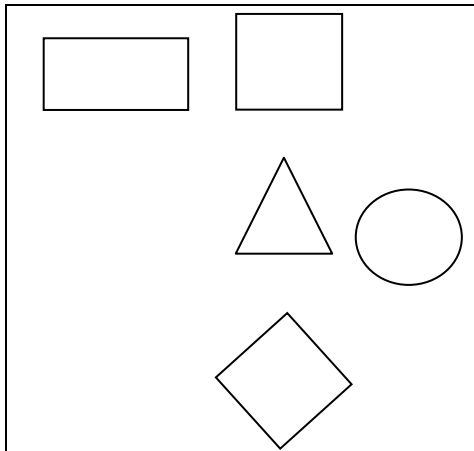
2. Ecrivez les expressions ci-dessous dans les cases correspondantes.

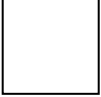

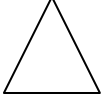
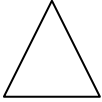
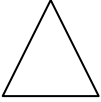
est au dessus de
est à droite de
est en dessous de
est à gauche de



1. Observez la position des figures.



2. Ecrivez les expressions ci-dessous dans les cases correspondantes.

est au dessus de
est à droite de
est en dessous de
est à gauche de