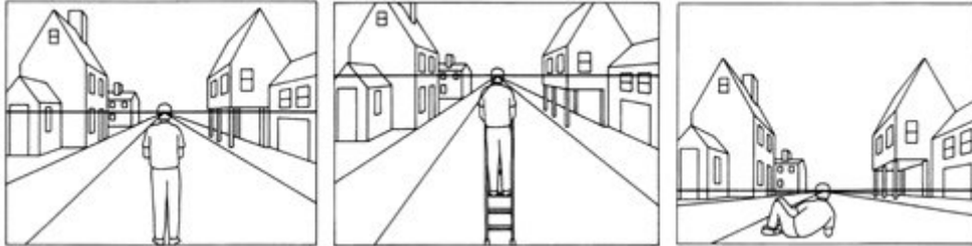


## Comprendre la perspective linéaire:

### Trois éléments clés:

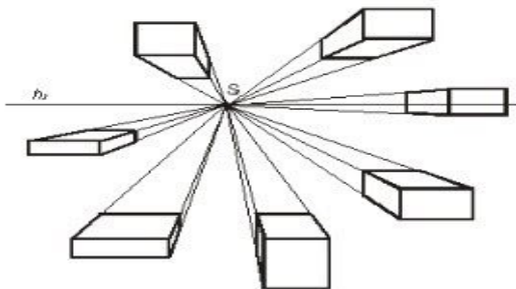
- **La ligne d'horizon:** elle se situe face à vous dans votre champs de vision. C'est la ligne horizontale qui sépare en générale la terre ou la mer du ciel. Elle se situe donc à hauteur des yeux mais elle varie en fonction de la position du point de vue. Elle peut être haute, moyenne ou basse dans le champs de vision.



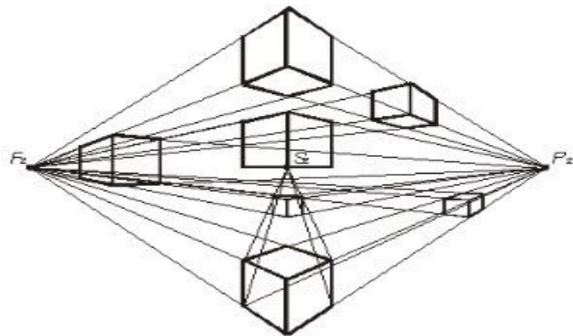
- **Le(s) point(s) de fuite:** Il(s) se trouve(nt) sur la ligne d'horizon:

Si la vue est de face, la perspective est dite centrale, c'est à dire à un point de fuite. Le point de fuite se situe (en général) au centre sur la ligne d'horizon.

**Vue de face:**  
un point de fuite. Toutes les fuyantes convergent vers le point de fuite



**Vue de biais:**  
deux points de fuite. Toutes les fuyantes divergent vers les points de fuite



**Les fuyantes:** Ce sont toutes les lignes de construction qui, pour l'effet réaliste de profondeur passent par le(s) point(s) de fuite.

Le point de fuite se trouve sur la ligne d'horizon, ici au centre car le point de vue est de face.

