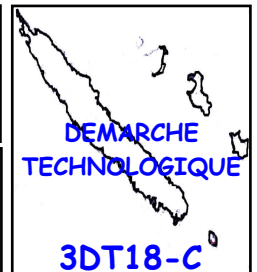
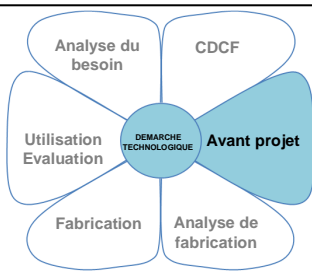


# Avant Projet

(Bilan carbone de la fabrication du meuble en carton)

## Fiche Consignes



### PROBLEME TECHNIQUE

**Evaluer l'empreinte carbone correspondant à la fabrication du meuble en carton.**

### CE QUE TU DOIS AVOIR COMME MATERIEL

- Un ordinateur avec les logiciels Powerpoint, Excel et Paint,
- Le document élève « **3DT18-E1** »,
- Le document ressource « **3DT18-R1** »,
- Une balance,
- Une imprimante,



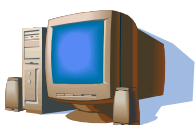
### TRAVAIL A REALISER

- 1 . Après avoir visionné en classe entière l'animation « **qu'est-ce que le bilan carbone** », suis la démarche indiquée dans le document ressource « **3DT18-R1** » pour calculer le bilan carbone du meuble que vous avez fabriqué.
- 2 . En t'aidant toujours du document ressource « **3DT18-R1** », réalise une impression écran des informations contenues dans l'onglet « **Analyse carbone** » et colle uniquement les informations utiles dans le document élève « **3DT18-E1** »
- 3 . Réponds aux questions du document élève « **3DT18-E1** ».
- 4 . Imprime ton document.



### LES MOTS NOUVEAUX

**Bilan Carbone** : La méthode du bilan carbone permet de comptabiliser les émissions, directes ou indirectes, de gaz à effet de serre d'une activité ou d'un site. Cette méthode développée par l'Ademe se base uniquement sur des données facilement accessibles.



### Compétence(s) du B2i :

- IC1.2, IC1.3, IC1.4
- C1.5, C1.2, C2.8, C3.4