

Save/Programme/fichiers  
\_h/fonctions\_arrivee\_niveaux\_2\_3.h

```
graph BT; A[Save/Programme/fichiers_c/fonctions_arrivee_niveaux_2_3.c] --> B[Save/Programme/fichiers_h/fonctions_arrivee_niveaux_2_3.h]; C[Save/Programme/fichiers_c/metatravers.c] --> B;
```

This diagram illustrates the relationship between three source files. At the top, a grey box represents the header file 'Save/Programme/fichiers\_h/fonctions\_arrivee\_niveaux\_2\_3.h'. Below it, two white boxes represent source files: 'Save/Programme/fichiers\_c/fonctions\_arrivee\_niveaux\_2\_3.c' on the left and 'Save/Programme/fichiers\_c/metatravers.c' on the right. Blue arrows point from each source file box up to the header file box, indicating that both source files include this header.

Save/Programme/fichiers  
\_c/fonctions\_arrivee\_niveaux\_2\_3.c

Save/Programme/fichiers  
\_c/metatravers.c