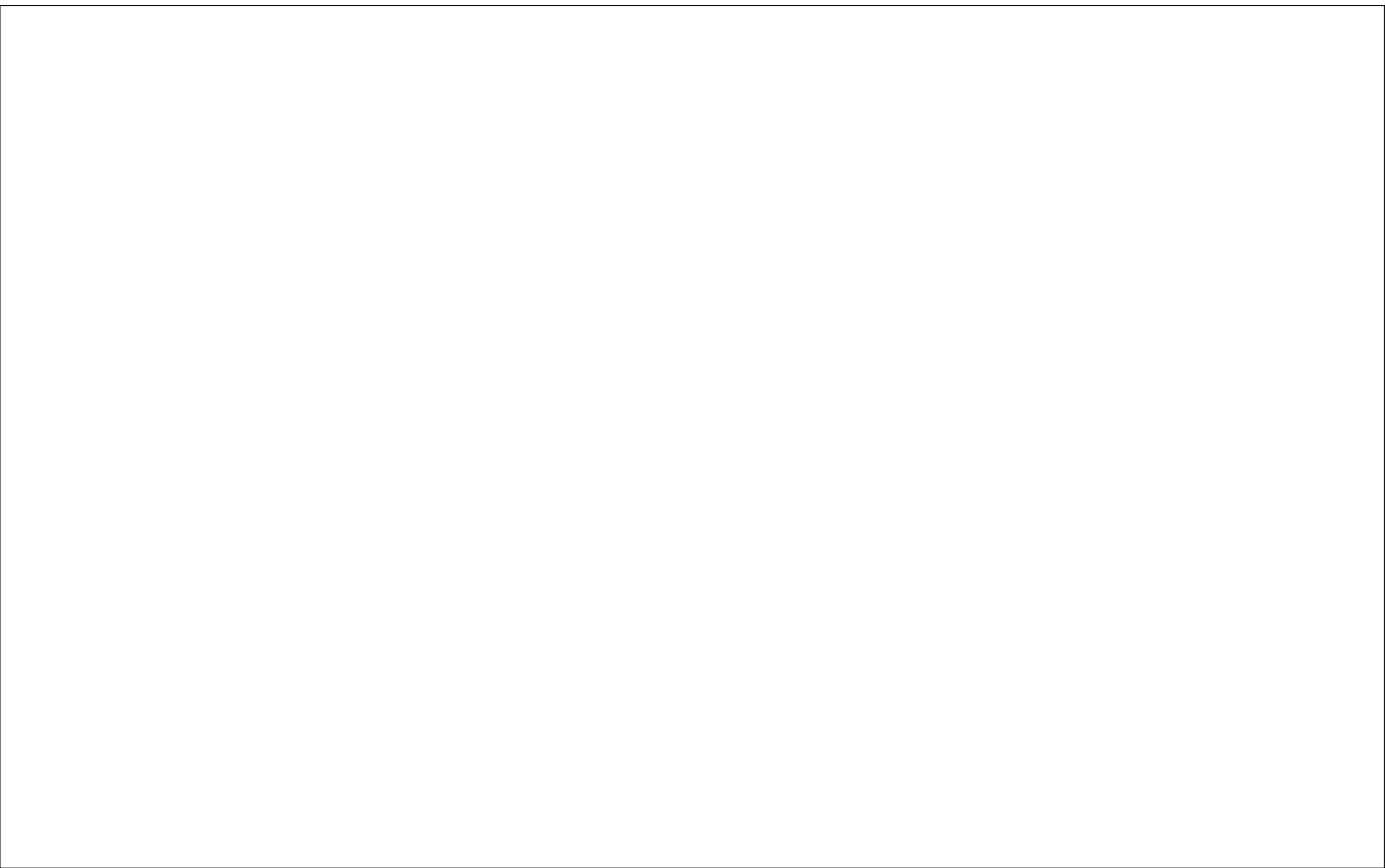



```
}
/*-- résultat de l'exécution -----
i=123  f=1234.57  ch=Bonjour
i = ? 12
f = ? 34.5
rep = ? y
ch = ? c++ is easy
ch= c++
-----*/
```



```
double d;  
int i;  
  
i = int(d);
```

VARIABLE DE BOUCLE

```
int i;
```



```
    cerr << "\nLa mémoire disponible est insuffisante !!!" << endl;
    exit(1);
}

void main() {
    set_new_handler( erreur_memoire );

    double *tab = new double [1000000000];

    set_new_handler(0); // réactive la fonction d'erreur standard
}
```

