```
433:
434:
435:
437: /***********************************
438: /* Afficher le nom de mere ou pere d'une personne */
441: void nomPereMere( listePersonne debut, int id )
442: {
443:
       listePersonne p = NULL;
444:
       listePersonne pere=NULL;
445:
       listePersonne mere = NULL;
446:
447:
        //Chercher l'adresse de personne :
448:
      p = chercherPersonneById( debut, id );
449:
450:
        //Accéder au champs idPère pour vérifier si cette personne a déjà des
    parents:
       if( p->data->idPere == -1 && p->data->idMere == -1 )
451:
452:
           printf("\n - Les parents de ' %s %s ' ne sont pas enregistres. ",p->data-
453:
     >nom ,p->data->prenom);
454:
       }
455:
       else
456:
457:
             //On cherche l'adresse du père :
           pere = chercherPersonneById( debut, p->data->idPere);
458:
459:
460:
            //On cherche l'adresse de la mère :
461:
           mere = chercherPersonneById( debut, p->data->idMere);
462:
           printf("\n - Le Pere de ' %s %s ' est ' %s %s ' \n",p->data->nom ,p-
463:
     >data->prenom,pere->data->nom,pere->data->prenom);
464:
           printf("\n\n - La Mere de ' %s %s ' est ' %s %s ' \n",p->data->nom,p-
465:
     >data->prenom,mere->data->nom,mere->data->prenom);
466:
        }
467:
468:
469:
470:
471: }
472:
473:
474:
```