

```

433:
434:
435:
436:
437: /* ***** */
438: /* Afficher le nom de mere ou pere d'une personne */
439: /* ***** */
440:
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 :
451:     if( p->data->idPere == -1 && p->data->idMere == -1 )
452:     {
453:         printf("\n - Les parents de ' %s %s ' ne sont pas enregistrés. ",p->data->nom ,p->data->prenom);
454:     }
455:     else
456:     {
457:         //On cherche l'adresse du père :
458:         pere = chercherPersonneById( debut, p->data->idPere);
459:
460:         //On cherche l'adresse de la mère :
461:         mere = chercherPersonneById( debut, p->data->idMere);
462:
463:         printf("\n - Le Pere de ' %s %s ' est ' %s %s ' \n",p->data->nom ,p->data->prenom,pere->data->nom,pere->data->prenom);
464:
465:         printf("\n\n - La Mere de ' %s %s ' est ' %s %s ' \n",p->data->nom,p->data->prenom,mere->data->nom,mere->data->prenom);
466:
467:     }
468:
469:
470:
471: }
472:
473:
474:

```