

## 1 Environnement

```
integer :: code
MPI_INIT(<OUT> code)
integer :: comm, rang, code
MPI_COMM_RANK(<IN> comm, <OUT> rang, <OUT> code)
integer :: comm, nb_procs, code
MPI_COMM_SIZE(<IN> comm, <OUT> nb_procs, <OUT> code)
integer :: code
MPI_FINALIZE(<OUT> code)
real(kind=8) :: temps
temps=MPI_WTIME()
```

## 2 Communications point à point

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: etiquette, comm, code
MPI_SEND(
  <IN>    message,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_dest,
  <IN>    etiquette,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: etiquette, comm, requete, code
MPI_ISEND(
  <IN>    message,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_dest,
  <IN>    etiquette,
  <IN>    comm,
  <OUT>   requete,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_RECV(
  <OUT>   message,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    etiquette,
  <IN>    comm,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, requete, code
MPI_IRECV(
  <OUT>   message,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    etiquette,
  <IN>    comm,
  <OUT>   requete,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur_message_emis, type_message_emis
integer :: etiquette_message_emis, etiquette_message_recu
integer :: longueur_message_recu, type_message_recu
integer :: rang_source, rang_dest, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_SENDRCV(
  <IN>    message_emis,
  <IN>    longueur_message_emis,
  <IN>    type_message_emis,
  <IN>    rang_dest,
  <IN>    etiquette_message_emis,
  <OUT>   message_recu,
  <IN>    longueur_message_recu,
  <IN>    type_message_recu,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    etiquette_message_recu,
  <IN>    comm,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_emis_recu
integer :: longueur, type, rang_dest, rang_source
integer :: etiquette_message_emis, etiquette_message_recu
integer :: comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_SENDRCV_REPLACE(
  <INOUT> message_emis_recu,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_dest,
  <IN>    etiquette_message_emis,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    etiquette_message_recu,
  <IN>    comm,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)
```

```
integer :: requete, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_WAIT(<IN> requete, <OUT> statut, <OUT> code)
```

```
integer :: requete, code
logical :: drapeau
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_TEST(
  <IN>    requete,
  <OUT>   drapeau,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)
```

```
integer :: rang_source, etiquette, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_PROBE(
  <IN>    rang_source,
  <IN>    etiquette,
  <IN>    comm,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)
```

```
integer :: requete, code
MPI_REQUEST_FREE(<IN> requete, <OUT> code)
```

## 3 Communications collectives

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source, comm, code
```

```
MPI_BCAST(
  <INOUT> message,
  <IN>    longueur,
  <IN>    type,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_emis, message_collecte
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: rang_dest, comm, code
```

```
MPI_GATHER(
  <IN>    message_emis,
  <IN>    longueur_message_emis,
  <IN>    type_message_emis,
  <OUT>   message_collecte,
  <IN>    longueur_message_recu,
  <IN>    type_message_recu,
  <IN>    rang_dest,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_recu
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: rang_source, comm, code
```

```
MPI_SCATTER(
  <IN>    message_a_repartir,
  <IN>    longueur_message_emis,
  <IN>    type_message_emis,
  <OUT>   message_recu,
  <IN>    longueur_message_recu,
  <IN>    type_message_recu,
  <IN>    rang_source,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_recu
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: comm, code
```

```
MPI_ALLGATHER(
  <IN>    message_emis,
  <IN>    longueur_message_emis,
  <IN>    type_message_emis,
  <OUT>   message_collecte,
  <IN>    longueur_message_recu,
  <IN>    type_message_recu,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_collecte
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: comm, code
```

```
MPI_ALLTOALL(
  <IN>    message_a_repartir,
  <IN>    longueur_message_emis,
  <IN>    type_message_emis,
  <OUT>   message_collecte,
  <IN>    longueur_message_recu,
  <IN>    type_message_recu,
  <IN>    comm,
  <OUT>   code)
```

```
<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: operation, comm, code
MPI_REDUCE(
```

```

<IN>    message_emis,
<OUT>   message_recu,
<IN>    longueur,
<IN>    type,
<IN>    operation,
<IN>    rang_dest,
<IN>    comm,
<OUT>   code)
operation ≡ MPI_MAX | MPI_MIN | MPI_SUM | MPI_PROD |
MPI_BAND | MPI_BOR | MPI_BXOR | MPI_LAND |
MPI_LOR | MPI_LXOR

```

```

<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur, type, operation, comm, code
MPI_ALLREDUCE(

```

```

<IN>    message_emis,
<OUT>   message_recu,
<IN>    longueur,
<IN>    type,
<IN>    operation,
<IN>    comm,
<OUT>   code)

```

```

integer :: comm, code
MPI_BARRIER(<IN> comm, <OUT> code)

```

## 4 Copies de mémoire à mémoire

```

<type> adresse_origine
integer :: longueur_origine,type,_origine,
rang_cible,longueur_cible,type_cible,win,code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: deplacement_cible
MPI_GET(
<OUT>   adresse_origine,
<IN>    longueur_origine,
<IN>    type,_origine,
<IN>    rang_cible,
<IN>    deplacement_cible,
<IN>    longueur_cible,
<IN>    type_cible,
<IN>    win,
<OUT>   code)

```

```

<type> adresse_origine
integer :: longueur_origine,type,_origine,
rang_cible,longueur_cible,type_cible,win,code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: deplacement_cible
MPI_PUT(
<IN>    adresse_origine,
<IN>    longueur_origine,
<IN>    type,_origine,
<IN>    rang_cible,
<IN>    deplacement_cible,
<IN>    longueur_cible,
<IN>    type_cible,
<IN>    win,
<OUT>   code)

```

```

<type> win_local(*)
integer :: taille,info,communicateur,win,code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: dim_win
MPI_WIN_CREATE(
<IN>    win_local,
<IN>    dim_win,
<IN>    taille,
<IN>    info,
<IN>    communicateur,
<OUT>   win,
<OUT>   code)

```

```

integer :: assert,win,code
MPI_WIN_FENCE(
<IN>    assert,
<IN>    win,
<OUT>   code)

```

```

integer :: win,code
MPI_WIN_FREE(
<INOUT>   win,
<OUT>    code)

```

## 5 Types dérivés

```

integer :: nb_elements, ancien_type, nouveau_type, code
MPI_TYPE_CONTIGUOUS(
<IN>    nb_elements,
<IN>    ancien_type,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_elements, longueur_bloc
integer :: pas, ancien_type, nouveau_type, code
MPI_TYPE_VECTOR(
<IN>    nb_elements,
<IN>    longueur_bloc,
<IN>    pas,
<IN>    ancien_type,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_elements,longueur_bloc
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: pas
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
MPI_TYPE_CREATE_HVECTOR(
<IN>    nb_elements,
<IN>    longueur_bloc,
<IN>    pas,
<IN>    ancien_type,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_elements, code
integer, dimension(nb_elements) :: longueur_bloc, pas
integer :: ancien_type, nouveau_type
MPI_TYPE_INDEXED(
<IN>    nb_elements,
<IN>    longueur_bloc,
<IN>    pas,
<IN>    ancien_type,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_dims, adresse_debut, ordre
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
integer, dimension(nb_dims) :: profil_tab, profil_sous_tab
integer, dimension(nb_dims) :: adresse_debut
MPI_TYPE_CREATE_SUBARRAY(
<IN>    nb_dims,
<IN>    profil_tab,
<IN>    profil_sous_tab,
<IN>    adresse_debut,
<IN>    ordre,
<IN>    ancien_type,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_elements, nouveau_type, code
integer, dimension(nb_elements) :: longueur_bloc
integer(MPI_ADDRESS_KIND),dimension(nb_elements) :: pas
integer, dimension(nb_elements) :: ancien_types
MPI_TYPE_CREATE_STRUCT(
<IN>    nb_elements,
<IN>    longueur_bloc,
<IN>    pas,
<IN>    ancien_types,
<OUT>   nouveau_type,
<OUT>   code)

```

```

integer :: type, code
MPI_TYPE_COMMIT(<IN> type, <OUT> code)

```

```

integer :: type, code
MPI_TYPE_FREE(<IN> type, <OUT> code)

```

```

integer :: type, borne_inf_alignee, taille_alignee, code
MPI_TYPE_Get_EXTENT(<IN> type, <OUT> borne_inf_alignee,
<OUT> taille_alignee, <OUT> code)
integer(MPI_ADDRESS_KIND) ::
borne_inf_alignee,taille_alignee
integer :: type, code

```

```

integer :: ancien_type, nouvelle_borne_inf, nouvelle_taille,
nouveau_type, code
MPI_TYPE_CREATE_RESIZED(<IN> ancien_type, <IN>
nouvelle_borne_inf, <IN> nouvelle_taille, <OUT> nouveau_type,
<OUT> code)
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: nouvelle_borne_inf,
nouvelle_taille
integer :: ancien_type, nouveau_type, code

```

```

MPI_TYPE_SIZE(<IN> type, <OUT> taille, <OUT> code)

```

```

integer :: position, code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: adresse
MPI_GET_ADDRESS(<IN> position, <OUT> adresse, <OUT> code)

```

## 6 Communicateur

```

integer :: comm, nb_dims, nouveau_comm, code
integer, dimension(nb_dims) :: dims
logical :: periodique, reorganise
MPI_CART_CREATE(
<IN>    comm,
<IN>    nb_dims,
<IN>    dims,
<IN>    periodique,
<IN>    reorganise,
<OUT>   nouveau_comm,
<OUT>   code)

```

```

integer :: nb_procs, nb_dims, code
integer, dimension(nb_dims) :: dims
MPI_DIMS_CREATE(
<IN>    nb_procs,
<IN>    nb_dims,
<INOUT>   dims,
<OUT>   code)

```

```

integer :: comm, rang, code, nb_dims
integer, dimension(nb_dims) :: coords
MPI_CART_RANK(
<IN>    comm,
<IN>    coords,
<OUT>   rang,
<OUT>   code)

```

```

integer :: comm, rang, nb_dims, code
integer, dimension(nb_dims) :: coords
MPI_CART_COORDS(
<IN>    comm,
<IN>    rang,
<IN>    nb_dims,
<OUT>   coords,
<OUT>   code)

```

```

integer :: comm, direction, sens
integer :: rang_source, rang_dest, code
MPI_CART_SHIFT(
<IN>    comm,
<IN>    direction,
<IN>    pas,
<OUT>   rang_source,
<OUT>   rang_dest,
<OUT>   code)

```

```
integer :: comm, comm_sub, code, nb_dims
logical, dimension(nb_dims) :: dim_sub
MPI_CART_SUB(
  <IN>    comm,
  <IN>    dim_sub,
  <OUT>   comm_sub,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: comm, couleur, cle
integer :: nouveau_comm, code
MPI_COMM_SPLIT(
  <IN>    comm,
  <IN>    couleur,
  <IN>    cle,
  <OUT>   nouveau_comm,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: comm, code
MPI_COMM_FREE(<IN> comm, <OUT> code)

```

## 7 MPI-IO

```
integer :: descripteur, code
MPI_FILE_CLOSE(
  <INOUT> descripteur,
  <OUT>    code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete,
code
<type et attributs>:: valeurs
MPI_FILE_IREAD(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   requete,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete,
code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
MPI_FILE_IREAD_AT(
  <IN>    descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   requete,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: comm, attribut, info, descripteur, code
character(len=*) :: fichier
MPI_FILE_OPEN(
  <IN>    comm,
  <IN>    fichier,
  <IN>    attribut,
  <IN>    info,
  <OUT>   descripteur,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ_ALL(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ_AT(
  <IN>    descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ_AT_ALL(
  <IN>    descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ_ORDERED(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
MPI_FILE_READ_ORDERED_BEGIN(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_READ_ORDERED_END(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut

```

```
MPI_FILE_READ_SHARED(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, mode_seek, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
MPI_FILE_SEEK(
  <INOUT> descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <IN>    mode_seek,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, mode_seek, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
MPI_FILE_SEEK_SHARED(
  <INOUT> descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <IN>    mode_seek,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, type_derive, motif, info, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: deplacement_initial
character(len=*) :: mode
MPI_FILE_SET_VIEW(
  <INOUT> descripteur,
  <IN>    deplacement_initial,
  <IN>    type_derive,
  <IN>    motif,
  <IN>    mode,
  <IN>    info,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_WRITE(
  <IN>    descripteur,
  <OUT>   valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_WRITE_AT(
  <IN>    descripteur,
  <IN>    position_fichier,
  <IN>    valeurs,
  <IN>    nb_valeurs,
  <IN>    type_derive,
  <OUT>   statut,
  <OUT>   code)

```

## 8 Constantes symboliques

```
MPI_ANY_TAG, MPI_ANY_SOURCE, MPI_SUCCESS, MPI_STATUS_IGNORE,
MPI_CHARACTER, MPI_LOGICAL, MPI_INTEGER,
MPI_REAL, MPI_DOUBLE_PRECISION, MPI_COMPLEX,
MPI_COMM_NULL, MPI_COMM_WORLD,
MPI_PROC_NULL, MPI_STATUS_SIZE, MPI_UNDEFINED

```