

## Aide mémoire MPI en Fortran

## 1 Environnement

```
integer :: code
MPI_INIT(<0UT> 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
        <IN>
               message,
        <IN>
               longueur,
        <IN>
               rang dest.
        <TN>
               etiquette,
        <TN>
                comm.
               code)
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: etiquette, comm, requete, code
        <IN>
               message.
        <IN>
               longueur,
        <IN>
                type,
               rang_dest.
                etiquette,
                comm.
        <0UT>
               requete.
        <0UT>
               cođe)
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
        <0UT>
                message,
               longueur,
               rang source.
                etiquette,
                comm,
        <0UT>
                statut
        <0UT>
               code)
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, requete, code
MPI_IRECV (
        <0UT>
        <IN>
               longueur,
                type,
        <IN>
               rang_source.
                comm.
                requete
               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
               message_emis,
        <IN>
               longueur_message_emis,
        <IN>
               type_message_emis,
               rang_dest,
        <IN>
               etiquette_message_emis,
        <0UT>
               message recu.
        <IN>
               longueur_message_recu,
        <IN>
               type_message_recu,
        <IN>
               rang_source,
        <IN>
               etiquette_message_recu,
        <IN>
               comm,
               statut.
        <TU1)>
               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 SENDRECV REPLACE(
        <INOUT>
                 message_emis_recu,
        <IN>
                  longueur,
        <IN>
                  type,
                 rang_dest,
        <IN>
        <IN>
                  etiquette_message_emis,
                  rang_source,
                  etiquette_message_recu,
        <IN>
<OUT>
                  comm,
                  statut,
        <NIIT>
                  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
        <IN>
               requete,
        <0UT>
               drapeau,
        <0UT>
               statut,
               code)
integer :: rang_source, etiquette, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI PROBE
        <IN>
               rang_source,
        <IN>
               etiquette,
        <IN>
               COMM
        <0UT>
               statut,
        <0UT>
               code)
integer :: requete, code
MPI_REQUEST_FREE (<IN> requete, <OUT> code)
     Communications collectives
<type et attribut>:: message
```

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

```
MPI_BCAST (
        <INOUT>
                  messsage,
        <IN>
                  longueur,
        <IN>
                  type,
                  rang_source.
        <IN>
                  comm.
                  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,
                longueur_message_emis,
                type_message_emis,
        <IN>
                message_collecte,
                longueur message recu.
        <TN>
                type_message_recu,
        <IN>
                rang_dest,
        <IN>
        <0UT>
                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,
                longueur_message_emis,
        <IN>
                type_message_emis,
        <0UT>
                message recu.
                longueur_message_recu.
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
                rang_source,
        <0UT>
<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 (
                message_emis,
longueur_message_emis,
        <IN>
        <IN>
                type_message_emis,
                message_collecte,
                longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
        <0UT>
                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(
                message_a_repartir,
longueur_message_emis,
        <IN>
                type_message_emis,
                message collecte.
        <IN>
                longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
        <TUO>
                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,
                longueur.
        <IN>
        <IN>
                type,
        <IN>
                operation,
        <IN>
                rang_dest,
        <IN>
                comm.
        <0UT>
                code)
                MPI_MAX | MPI_MIN | MPI_SUM | MPI_PROD |
MPI_BAND | MPI_BOR | MPI_BXOR | MPI_LAND |
 operation =
                 MPI_LOR | MPI_LXOR
<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur, type, operation, comm, code
MPT ALLBEDUCE (
        <IN>
                message emis.
        <0UT>
                message_recu,
        <IN>
                longueur,
        <IN>
                type,
        <IN>
                operation,
        <IN>
        <0UT>
                code)
integer :: comm, code
MPI_BARRIER(<IN> comm, <OUT> code)
     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 (
                adresse_origine,
                longueur_originé,
        <IN>
                type,_origine,
        <IN>
                rang_cible,
                deplacement_cible,
        <IN>
                longueur_cible,
        <IN>
                type_cible,
        <IN>
        <0UT>
                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(
                adresse_origine,
        <IN>
                longueur_origine,
                type,_origine,
        <IN>
                rang_cible,
        <IN>
                deplacement_cible,
                longueur cible.
        <IN>
                type_cible,
        <IN>
        <0UT>
                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,
        <0UT>
                win,
        <0UT>
                code)
integer :: assert,win,code
MPI_WIN_FENCE(
        <IN>
                assert,
        <IN>
                win,
        <0UT>
                code)
```

```
integer :: win,code
MPI WIN FREE (
        <TUOUT>
                  win.
        <0UT>
     Types dérivés
integer :: nb_elements, ancien_type, nouveau_type, code
MPI_TYPE_CONTIGUOUS
        <IN>
               nb_elements,
                ancien_type,
               nouveau_type,
        <OUT>
        <TU1)>
                code)
integer :: nb_elements, longueur_bloc
integer :: pas, ancien_type, nouveau_type, code
MPI_TYPE_VECTOR
        <IN>
                nb elements.
        <IN>
                longueur_bloc,
        <IN>
        <IN>
                ancien type.
        <0UT>
                nouveau_type,
        <0UT>
                code)
integer :: nb_elements,longueur_bloc
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: pas
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
MPI TYPE CREATE HVECTOR
                nb_elements,
        <IN>
                longueur_bloc,
        <IN>
        <IN>
                ancien_type,
        <0UT>
               nouveau_type,
        <0UT>
                code)
integer :: nb_elements, code
integer, dimension(nb_elements) :: longueur_bloc, pas
integer :: ancien_type, nouveau_type
MPI_TYPE_INDEXED
               nb_elements.
        <IN>
        <IN>
                longueur_bloc,
        <IN>
                pas.
        <TN>
                ancien_type,
        <0UT>
                nouveau_type,
        <0UT>
                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 (
               nb dims.
        <IN>
                profil_tab,
        <IN>
                profil_sous_tab,
                adresse_debut,
        <IN>
                ordre,
        <IN>
                ancien_type,
                nouveau_type,
                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
                nb_elements,
        <IN>
                longueur_bloc,
        <IN>
                pas,
        <IN>
                ancien_types,
        <0UT>
               nouveau_type,
        <0UT>
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,
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)
     Communicateur
integer :: comm, nb_dims, nouveau_comm, code
integer, dimension(nb_dims) :: dims
logical :: periodique, reorganise
MPI_CART_CREATE (
        <IN>
        <IN>
                nb_dims,
        <IN>
                dims.
                periodique.
        <IN>
        <IN>
                reorganise,
        <0UT>
                nouveau_comm,
        <0UT>
                code)
integer :: nb_procs, nb_dims, code
integer, dimension(nb_dims) :: dims
MPI_DIMS_CREATE(
        <IN>
                  nb_procs,
        <IN>
                  nb_dims,
        <INOUT>
        <0UT>
                  code)
integer :: comm, rang, code, nb_dims
integer, dimension(nb_dims) :: coords
MPI_CART_RANK
        <IN>
                COMM.
        <IN>
                coords,
        <0UT>
                rang,
        <0UT>
                code)
integer :: comm, rang, nb_dims, code
integer, dimension(nb_dims) :: coords
MPI CART COORDS (
        <IN>
                comm.
        <ĪN>
                rang
        <IN>
                nb_dims,
        <0UT>
                coords,
        <TU0>
                code)
integer :: comm, direction, sens
integer :: rang_source, rang_dest, code
MPI CART SHIFT (
        <IN>
                COMM.
        <IN>
                direction.
        <IN>
                pas,
                rang_source,
        <0UT>
        <0UT>
                rang_dest,
                code)
```

```
integer :: comm. comm sub. code. nb dims
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
logical. dimension(nb dims) :: dim sub
MPI CART_SUB (
                                                                 integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
                                                                 MPI FILE READ ALL (
        <TN>
                COMM.
        <IN>
                dim_sub,
                                                                         <IN>
                                                                                 descripteur.
        <TUO>
                comm sub.
                                                                         <0UT>
                                                                                 valeurs.
        <0UT>
                code)
                                                                         <IN>
                                                                                 nb valeurs.
                                                                         <TN>
                                                                                 type_derivé.
integer :: comm, couleur, cle
                                                                         <0UT>
                                                                                 statut.
integer :: nouveau_comm, code
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
MPI_COMM_SPLIT(
        <IN>
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
                COMM
        <TN>
                couléur,
                                                                 integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
        <IN>
                cle.
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
        <TU10>
               nouveau comm.
                                                                 integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
        <0UT>
                code)
                                                                 MPI_FILE_READ_AT
                                                                         <IN>
integer :: comm, code
                                                                                 descripteur,
                                                                         <IN>
                                                                                 position fichier.
MPI_COMM_FREE(<IN> comm, <OUT> code)
                                                                         <TU1)>
                                                                                 valeurs,
                                                                         <IN>
                                                                                 nb_valeurs.
                                                                         <IN>
                                                                                 type_derive.
7 MPI-IO
                                                                         <0UT>
                                                                                 statut.
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
integer :: descripteur, code
MPI_FILE_CLOSE
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
        <INOUT>
                  descripteur.
                                                                 integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
        <0UT>
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
                                                                 integer, dimension(MPI STATUS SIZE) :: statut
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete,
                                                                 MPI FILE READ AT ALL
code
<type et attributs>:: valeurs
                                                                         <IN>
                                                                                descripteur,
                                                                                 position_fichier,
MPI_FILE_IREAD(
                                                                         <IN>
                                                                         <0UT>
                                                                                 valeurs,
        <TN>
                descripteur,
                                                                         <IN>
                                                                                 nb valeurs.
        <0UT>
               valeurs.
                                                                         <IN>
                                                                                 type_derive,
        <IN>
                nb valeurs.
                                                                         <0UT>
                type_derive,
        <IN>
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
        <0UT>
                requete,
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete,
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
                                                                 integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
                                                                 MPI FILE READ ORDERED (
<type et attributs>:: valeurs
                                                                         <TN>
                                                                                 descripteur,
MPI_FILE_IREAD_AT(
                                                                         <0UT>
                                                                                 valeurs,
                descripteur,
                                                                         <IN>
                                                                                 nb valeurs.
                                                                         <TN>
        <IN>
                position_fichier,
                                                                                 type_derivé,
        <0UT>
                                                                         <0UT>
                                                                                 statut.
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs.
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
        <IN>
                type_derive,
        <0UT>
                requete,
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
        <0UT>
                code)
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
                                                                 MPI_FILE_READ_ORDERED_BEGIN(
integer :: comm. attribut. info. descripteur. code
                                                                                 descripteur.
character(len=*) :: fichier
                                                                         <0UT>
                                                                                 valeurs.
MPI_FILE_OPEN(
                                                                         <IN>
                                                                                 nb_valeurs.
                                                                         <IN>
                                                                                 type_derivé.
        <IN>
                fichier.
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
        <IN>
                attribut,
                info,
                descripteur,
                                                                 integer :: descripteur, code
        <0UT>
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
        <0UT>
                                                                 integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
                                                                 MPI_FILE_READ_ORDERED_END(
<type et attributs>:: valeurs
                                                                                 descripteur,
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
                                                                                 valeurs.
MPI_FILE_READ (
                                                                         <0111T>
                                                                                 statut.
                                                                         <0UT>
                                                                                 code)
                descripteur,
        <TUO>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
                                                                 integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
                type_derive,
                                                                 <type et attributs>:: valeurs
        <0UT>
                statut.
                                                                 integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
        <0UT>
                code)
```

```
MPI FILE READ SHARED (
                descripteur.
        <UUT>
                valeurs,
        <TN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type derivé.
        <TU1)>
                statut.
        <TUO>
                code)
integer :: descripteur, mode_seek, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
MPI FILE SEEK (
        <INOUT>
                  descripteur,
        <IN>
                  position_fichier.
        <TN>
                  mode_seek,
        <\UIII>
                  code)
integer :: descripteur, mode seek, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
MPI_FILE_SEEK_SHARED(
        <INOUT>
                  descripteur, position_fichier,
        <IN>
                  mode_seek,
        <TUT>
                  code)
integer :: descripteur, type_derive, motif, info, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: deplacement_initial
character(len=*) :: mode
MPI_FILE_SET_VIEW(
        <INOUT>
                  descripteur,
                  deplacement_initial,
                  type_derive,
        <IN>
        <IN>
                  motif.
        <IN>
                  mode.
        <IN>
                  info.
        <0UT>
                  code)
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
MPI_FILE_WRITE(
        <IN>
                descripteur,
        <0UT>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type_derivé,
        <0UT>
        <0UT>
                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 (
        <TN>
                descripteur,
        <IN>
                position fichier.
        <IN>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type_derivé,
        <0UT>
                statut,
        <0UT>
                code)
```

## 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_COMM_NULL, MPI_COMM_WORLD
MPI_PROC_NULL, MPI_STATUS_SIZE, MPI_UNDEFINED
```