

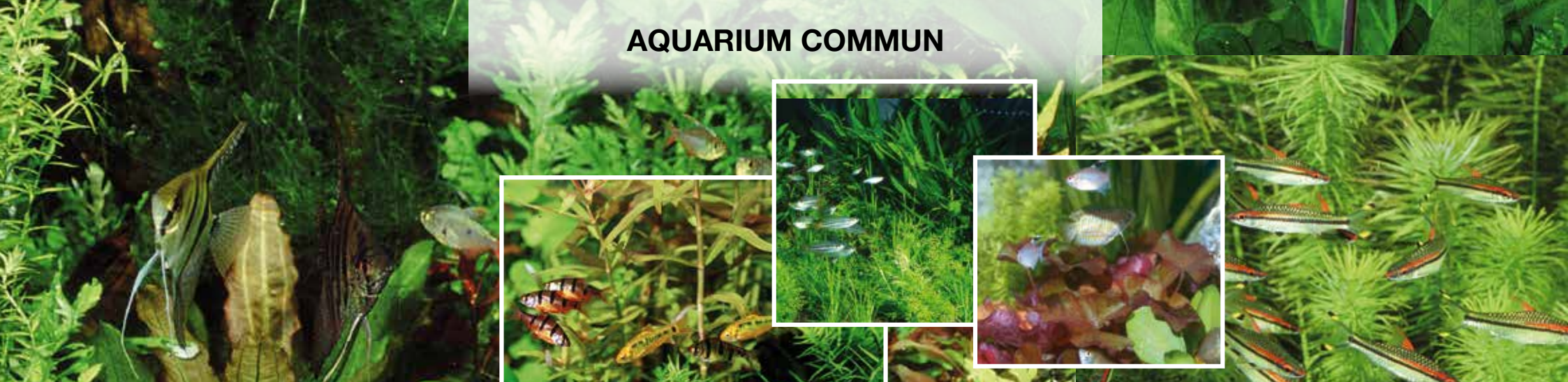
**JBL**

**L'alimentation idéale  
pour vos poissons**

**VORSPRUNG  
DURCH FORSCHUNG**  
L'AVANCÉE PAR LA RECHERCHE



# AQUARIUM COMMUN



## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoBel  
JBL NovoGranoMix mini  
JBL NovoGranoMix  
JBL Gala  
JBL Grana  
JBL NovoTab



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoVert  
JBL NovoGranoColor  
JBL NovoGranoVert mini  
JBL NovoGranoColor mini



## FRIANDISES

JBL NovoFil  
JBL NovoFex  
JBL NovoDaph  
JBL PlanktonPur M



## ALIMENTS PARTICULIERS

JBL Tabis  
Optimisation : JBL Atvitrol  
(à mélanger aux aliments 2x  
par semaine avant de les  
distribuer)

Attention !  
Les silures zébrés (H. zebra  
et espèces apparentées) ne  
sont pas des herbivores ! Ils  
ont besoin d'une nourriture  
omnivore et ils adorent les  
larves de moustiques rouges !

Les tétras de la famille  
des Characidae sont des  
herbivores et nécessitent JBL  
NovoVert / NovoGranoVert  
comme aliment principal.

# TÉTRAS, BARBUS, RASBORAS

## Tétrás

Cardinal tetra  
(*Paracheirodon axelrodi*)

Tétra fantôme  
(*Megalamphodus megalopterus*)

Tétra de Colombie  
(*Hyphessobrycon columbianus*)

Espèces du genre  
*Carnegiella*

Tétra orné  
(*Hyphessobrycon bentosi bentosi*)

Tétra citron  
(*Hyphessobrycon pulchripinnis*)

## Barbus

Barbu de Sumatra  
(*Barbus tetrazona*)

Barbu de Chine  
(*Barbus semifasciatus*)

Barbu denisonii  
(*Crossocheilus denisonii*)

## Rasboras

Rasbora d'Espe  
(*Trigonostigma espei*)

Poisson zèbre  
(*Danio rerio*)

Faux néon  
(*Tanichthys albonubes*)

## ALIMENTS PARTICULIERS



Piranha  
(espèces du genre  
*Serrasalmus*)

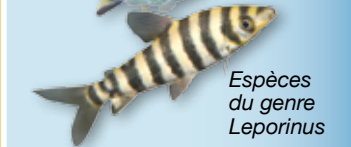
Exclusivement carnivores  
(JBL GranaDiscus,  
chair de poisson)



*Distichodus*



Tétrás de la famille  
des Characidae



Espèces  
du genre  
*Leporinus*

Exclusivement herbivores  
(JBL NovoVert, NovoGranoVert)

## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoBel  
JBL NovoGranoMix mini  
JBL Grana



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoGranoColor mini  
JBL NovoTab  
JBL Krill



## FRIANDISES

JBL NovoFil  
JBL NovoFex  
JBL NovoDaph  
JBL PlanktonPur S

JBL Tabis  
JBL ArtemioPur  
(JBL ArtemioSal  
nécessaire)



# VIVIPARES



## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoGuppy  
JBL NovoGranoVert mini

JBL NovoVert  
JBL NovoFect



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL Krill  
JBL NovoBel  
JBL NovoGranoMix mini



## FRIANDISES

JBL NovoFil  
JBL NovoGranoColor  
JBL PlanktonPur M



# CICHLIDÉS

## Petits prédateurs

Cichlidé nain de Ramirez  
(*Microgeophagus ramirezi*)

Leleupi  
(*Neolamprologus leleupi*)

Les espèces du genre  
*Apistogramma*

Scalaire  
(*Pterophyllum*)

Discus  
(*Symphysodon*)

## Mangeur d'algues (prairies d'algues)

Espèces du genre  
*Pseudotropheus* et  
du genre *Melanochromis*

Espèces du genre  
*Tropheus*

## Grands prédateurs

Espèces du genre  
*Aulonocara*

Gorge de feu  
(*Thorichthys meeki*)

Bossu du Tanganyika  
(*Cyphotilapia frontosa*)

Oscar  
(*Astronotus ocellatus*)

## ALIMENTS COMPLETS

JBL GranaCichlid  
JBL Grana  
JBL NovoTanganjika

## ALIMENTS COMPLETS

JBL GranaDiscus  
JBL Gala

## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoRift  
JBL NovoGranoVert  
mini  
JBL NovoVert  
JBL Spirulina  
JBL NovoMalawi

## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoStick XL  
JBL NovoStick M  
JBL NovoGrand  
JBL GranaCichlid  
JBL NovoTanganjika



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoBel,  
JBL NovoFex,  
JBL NovoGranoColor  
JBL NovoGranoMix  
JBL NovoColor  
JBL NovoTab  
JBL PlanktonPur M

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoGranoColor  
JBL NovoFil  
JBL PlanktonPur M  
JBL Krill  
JBL NovoFex

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

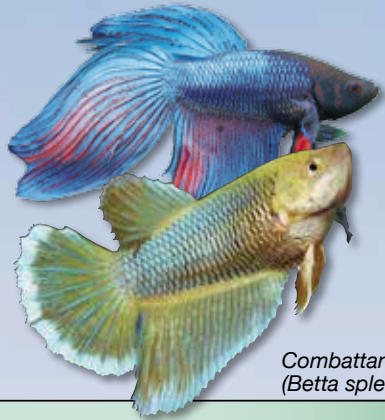
JBL Tabis  
JBL MariPearls  
JBL Maris  
JBL NovoFect  
JBL NovoPleco

Toutes les espèces de poissons  
peuvent manger tous les types de  
nourriture si elles les acceptent !  
Exception : les larves de moustique  
rouges ne sont pas indiquées pour,  
par exemple, les espèces du genre  
*Tropheus* du lac Tanganyika !

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

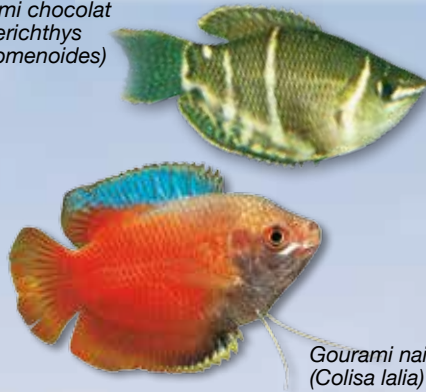
JBL Gala  
JBL Krill  
JBL NovoFil  
JBL NovoFex  
JBL Tabis

# LABYRINTHIDÉS



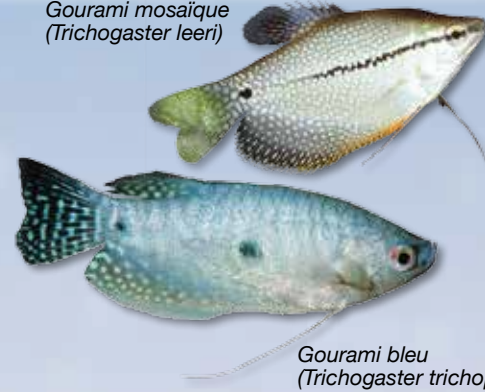
Combattant  
(*Betta splendens*)

Gourami chocolat  
(*Sphaerichthys osphromenoides*)



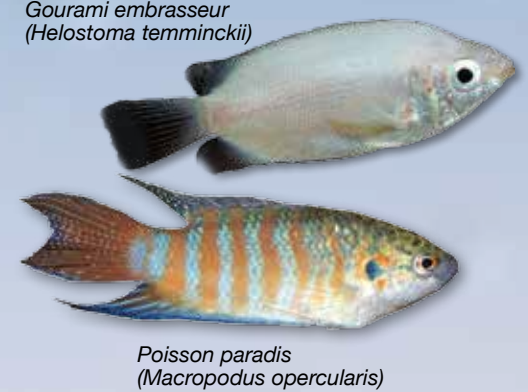
Gourami nain  
(*Colisa lalia*)

Gourami mosaïque  
(*Trichogaster leeri*)



Gourami bleu  
(*Trichogaster trichopterus*)

Gourami embrasseur  
(*Helostoma temminckii*)



Poisson paradis  
(*Macropodus opercularis*)

## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoBetta  
JBL NovoGranoMix mini  
JBL NovoGranoColor

mini  
JBL NovoBel  
JBL Gala



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL Krill

JBL PlanktonPur M



## FRIANDISES

JBL NovoFil  
JBL NovoTab

JBL NovoFex  
JBL NovoDaph



## ALIMENTS PARTICULIERS

Gourami embrasseur :  
Filtre le plancton de l'eau  
(JBL ArtemioPur) et  
se nourrit de plantes  
(JBL NovoVert, JBL  
NovoGranoVert mini,  
JBL NovoFect).  
La tête de brochet  
(Luciocephalus pulcher) est  
un prédateur qui n'accepte  
souvent que la nourriture  
vivante.

# POISSONS ROUGES & QUEUES DE VOILE

Poisson rouge  
(*Carassius auratus*)



Comète sarasa  
rouge & blanche



Queue de voile

Tête de lion



## ALIMENTS COMPLETS

JBL GoldPearls  
JBL NovoRed

JBL NovoPearl  
JBL GoldPearls mini



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoVert  
JBL NovoGranoVert mini

JBL NovoFect



## FRIANDISES

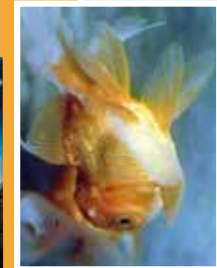
JBL Krill  
JBL NovoNovoDaph  
JBL PlanktonPur M



## ALIMENTS PARTICULIERS

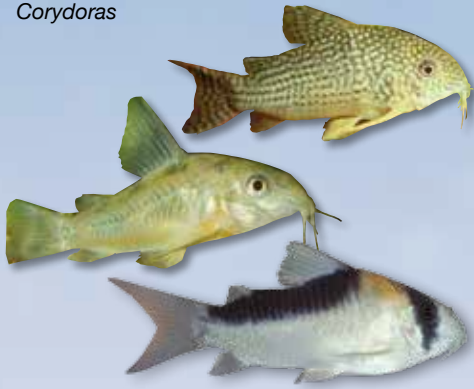
Les poissons rouges et leurs formes d'élevage avalent souvent de l'air lorsqu'ils absorbent leur nourriture à la surface de l'eau (paillettes). L'air avalé les fait alors remonter à la surface et leur

interdit de plonger. Il est dans ce cas recommandé de leur donner des aliments qui coulent comme **JBL GoldPearls** ou **JBL GoldPearls mini**.



# SILURES & COBOTIDAE

*Corydoras*



*Silures herbivores*  
(espèces du genre *Ancistrus*,  
*Plecostomus* et  
*Peckoltia*)



*Silures omnivores*  
(silures zébrés (*Hypancistrus zebra*)  
et espèces du genre  
*Synodontis*)



*Cobotidae*  
(*Botias* et *coolies*)



## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoTab  
JBL Tabis



## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoPleco  
JBL NovoPlecoXL  
JBL NovoFect



## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoTab  
JBL NovoFil  
JBL NovoFex



Ramollis, sur le sol

## ALIMENTS COMPLETS

JBL NovoFect  
JBL Spirulina  
JBL NovoTab  
JBL NovoGranoMix



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL NovoFect  
JBL NovoFex  
(Ramollis, sur le sol)

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL Tabis

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL PlanktonPur M

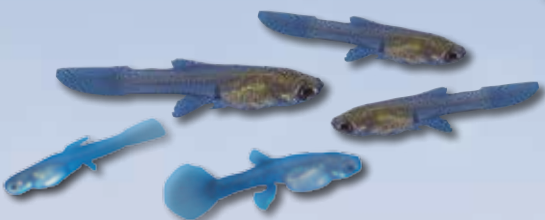
Tous les types d'aliments qui coulent au fond.  
Ce sont des omnivores et non des herbivores !

## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

JBL Gala  
JBL Krill  
JBL Tabis  
JBL NovoFex  
(Ramollis, sur le sol)

# AUTRES POISSONS & JEUNES POISSONS

Jeunes poissons



## ALIMENTS COMPLETS selon la taille :

Récemment éclos : **JBL ArtemioFluid, JBL ArtemioPur, JBL NobilFluid**

Jusqu'à 15 mm : **JBL NovoTom Artemia, JBL NovoBaby - boîte 1**

15-30 mm : **JBL NovoBaby - boîte 2, JBL NovoBea**

A partir de 30 mm : **JBL NovoBaby - boîte 3, JBL NovoBea**



Poissons-globes (espèces des genres Tetraodon)



## ALIMENTS COMPLETS

**JBL NovoTab**  
Escargots vivants



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

**JBL NovoGranoMix**  
Nourriture congelée  
Nourriture vivante

Anguilles épineuses & poissons-roseaux (espèces des genres Mastacembelus et Erpetichthys)



## ALIMENTS COMPLETS

(Coule)(Ramollis, sur le sol)



(Ramollis, sur le sol)

Pantodon bucholzi & espèces du genre Aplocheilus



## ALIMENTS COMPLETS

**JBL Gala**  
**JBL NovoColor**  
**JBL NovoBel**



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

**JBL NovoFil**  
(A la surface de l'eau)  
**JBL NovoFex**  
(A la surface de l'eau)

Killis & poissons arc-en-ciel (espèces des genres Mastacembelus Aphyosemion & Melanotaenia)



## ALIMENTS COMPLETS

**JBL NovoGranoMix** **JBL Gala**  
**JBL NovoGrano** **JBL NovoColor**  
**Color** **JBL NovoBel**



## ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

**JBL Grana**  
**JBL Krill**  
**JBL NovoTab**  
**JBL PlanktonPur M**