

## Plan d'adressage IPv6 – MODULES 6 à 9

Figure 1 ci-dessous illustre le plan d'adressage utilisé pour les Modules 6 à 9. The plan est décrit dans les notes accompagnants les Modules de cet atelier. Chaque sous-réseau est un /127, à l'exception du lien vers le switch de la classe qui est un /64.

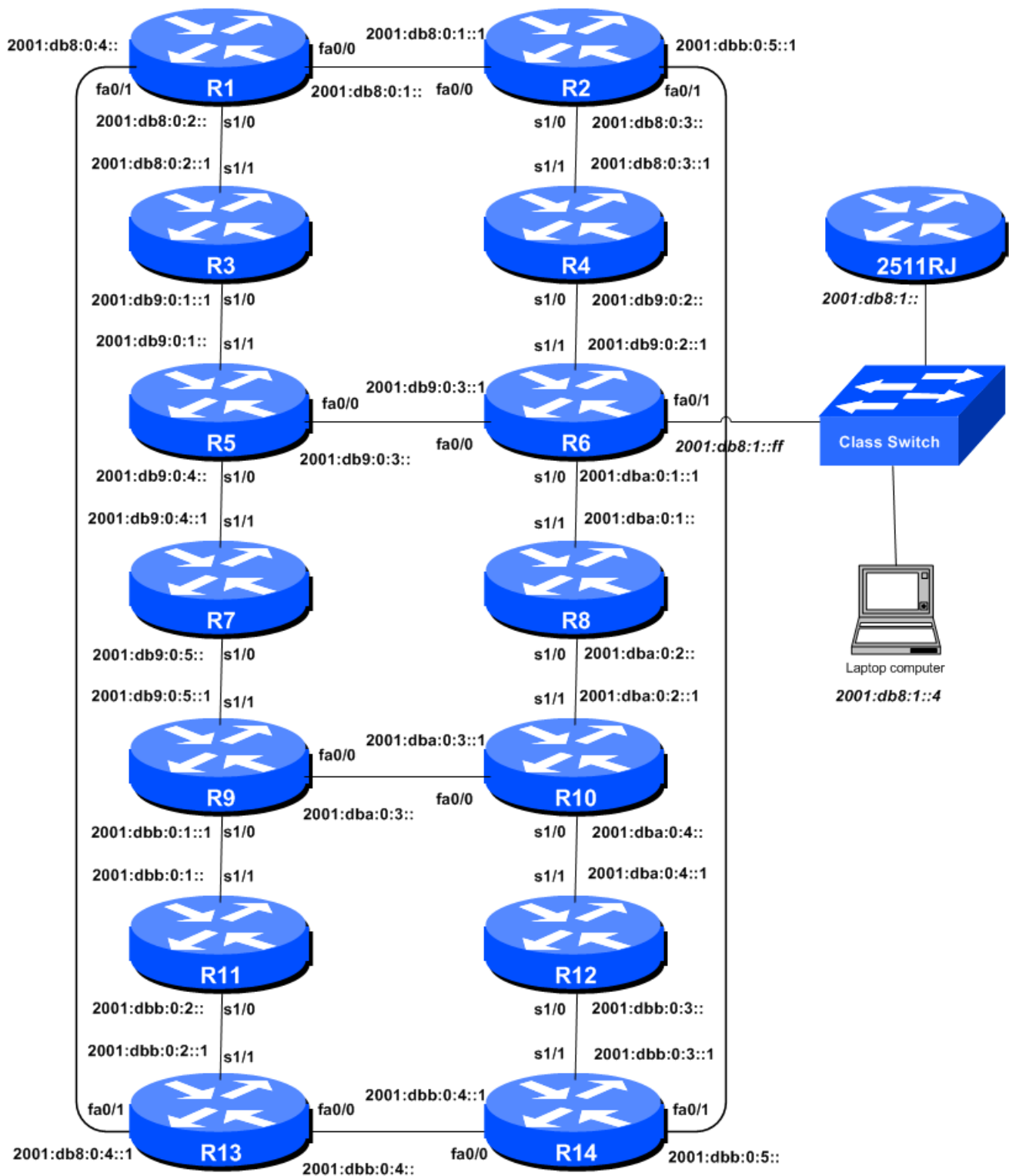


Figure 1 – Plan d'adressage pour les Modules 6 à 9

## Blocs d'adresses IPv6– Modules 6 à 9

ASN	Bloc d'adresses	ASN	Bloc d'adresses
10	2001:db8::/32	30	2001:dba::/32
20	2001:db9::/32	40	2001:dbb::/32

Table 1 – Blocs d'adresses IPv6 attribué à chaque ASN, Modules 6 à 9

## Adresses loopback IPv6– Modules 6 à 9

Routeur	Adresse Loopback	Routeur	Adresse Loopback
R1	2001:db8::1/128	R8	2001:dba::1/128
R2	2001:db8::2/128	R9	2001:dba::2/128
R3	2001:db8::3/128	R10	2001:dba::3/128
R4	2001:db9::1/128	R11	2001:dbb::1/128
R5	2001:db9::2/128	R12	2001:dbb::2/128
R6	2001:db9::3/128	R13	2001:dbb::3/128
R7	2001:db9::4/128	R14	2001:dbb::4/128

Table 2 – Adresses loopback IPv6 allouées à chaque Routeur, Modules 6 à 9

## Adresses IPv6 “Client” – Modules 6 à 9

Routeur	Adresse Loopback	Routeur	Adresse Loopback
R1	2001:db8:1::/48	R8	2001:dba:1::/48
R2	2001:db8:2::/48	R9	2001:dba:2::/48
R3	2001:db8:3::/48	R10	2001:dba:3::/48
R4	2001:db9:1::/48	R11	2001:dbb:1::/48
R5	2001:db9:2::/48	R12	2001:dbb:2::/48
R6	2001:db9:3::/48	R13	2001:dbb:3::/48
R7	2001:db9:4::/48	R14	2001:dbb:4::/48

Table 3 – Adresses IPv6 “Client” allouées à chaque Routeur, Modules 6 à 9