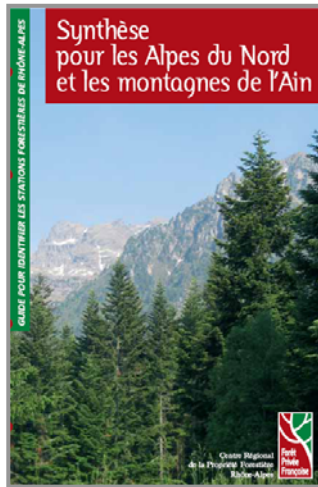


# La typologie des stations dans les montagnes

## Application en Rhône-Alpes

# Ne pas être une fin

... mais à la base d'une réflexion



- Reconnaître
- Comprendre

*Pour...*



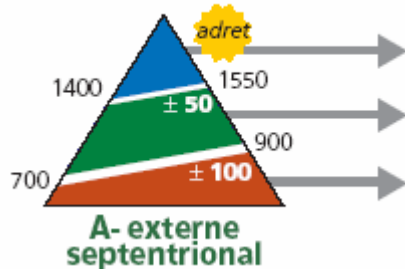
- Décider
- Agir

# Comprendre l'écologie

- Des Unités de stations (*et non des types*)
- Déterminisme « stationnel »
- Déterminisme bioclimatique

## Classification selon la pédogenèse

les secteurs climatiques



• 3 catégories de climax stationnels :

1. les stations **humides** (inféodées aux zones humides ou à une nappe d'eau)
2. les stations des **éboulis et ravins** (inféodées aux versants non stabilisés)
3. les stations des **sols peu évolués** (inféodées aux zones érodées)

et de 4 catégories de climax climatiques (selon les étages bioclimatiques) :

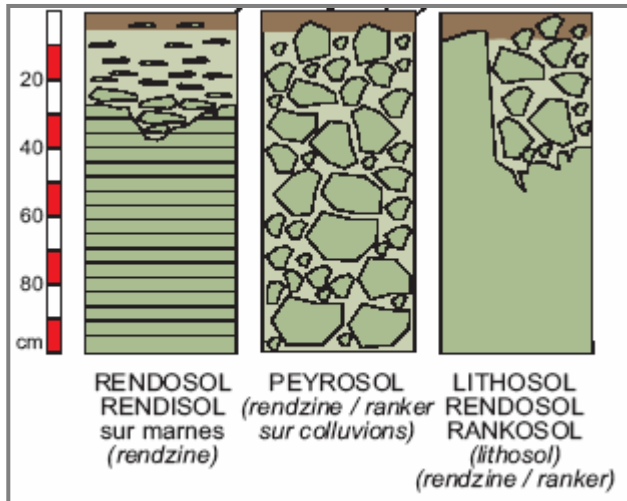
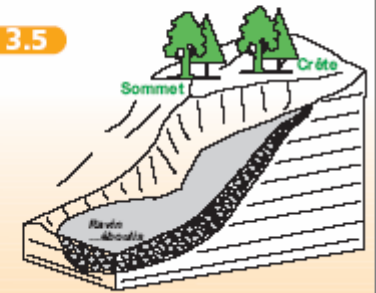
4. les stations du **subalpin**
5. les stations du **montagnard externe**
6. les stations du **montagnard interne**
7. les stations du **collinéen**

# Les spécificités

## Les sols peu évolués (érosion)

Zones soumises à l'érosion, au ravinement  
(US 3.1 à 3.5)

3.1, 3.2, 3.3, 3.4 ou 3.5

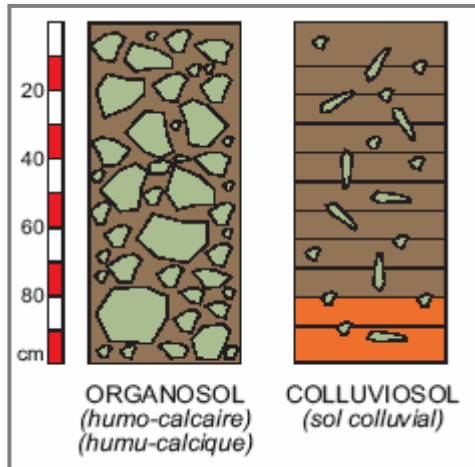
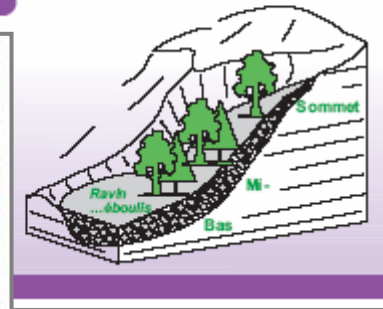


# Les spécificités

## Les sols d'apport (*accumulation*)

Ravins à forte pente, alimentés  
par des éboulis ou des colluvions (US 2.1 à 2.4)

2.1, 2.2, 2.3 ou 2.4



# Appréhender une difficulté

**Essences pionnières**  
(*érables, frênes, mélèzes...*)



**Phase dynamique**  
(*climax bioclimatique*)



**Relief**  
**Sol**

**Station azonale**  
(*climax stationnel*)



# Comment gérer ?

**Des forêts de versants, pentus  
... des terrains et matériaux instables  
... des accrus, une urbanisation**

**Des enjeux de production, de protection**

**Une gestion adaptée aux conditions  
écologiques locales**

***... le Guide des sylvicultures  
de montagne***