



cuprèssacées

Cypres de l'Atlas *Cupressus atlantica*

Endémique
A l'état naturel
uniquement dans la
haute vallée du N'fis
(Aghbar et Ogdemt) .

Reconnaisable à son
port pyramidal
Utilisé en reboisement

Ne pas confondre avec
le thuya de Berbérie,
Tetraclinis articulata

Photo X



Reboisement de cyprès de l'Atlas, mêlés à quelques cèdres (montée à l'Ouka)



cyprès de l'Atlas
Reboisement sous le Tizrag
(montée à l'Oukaïmeden)

Port pyramidal, feuillage pleureur vert glauque



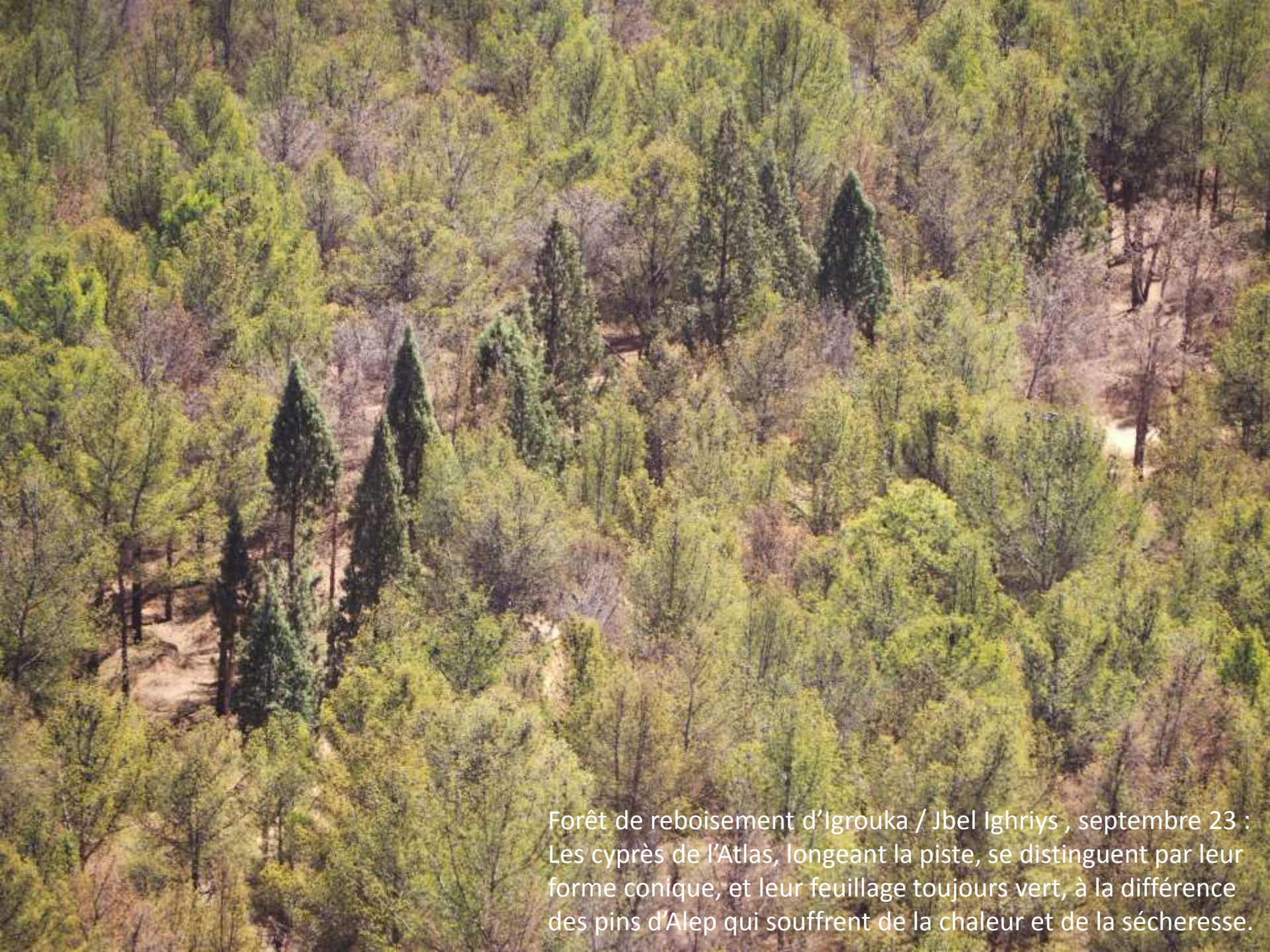




Arbres de reboisement : alignés



Montée à l'Ouka



Forêt de reboisement d'Igrouka / Jbel Ighriys , septembre 23 :
Les cyprès de l'Atlas, longeant la piste, se distinguent par leur
forme conique, et leur feuillage toujours vert, à la différence
des pins d'Alep qui souffrent de la chaleur et de la sécheresse.



Après deux années de chaleur et de sécheresse, les cyprès de l'Atlas ont mieux résisté que les pins d'Alep



les cyprès de l'Atlas qui bordent la piste ont été ébranchés pour récupérer le feuillage comme fourrage pour les chèvres



Après deux années de chaleur et de sécheresse, les cyprès de l'Atlas sont beaucoup plus résilients que leurs voisins les pins d'Alep, mais ils sont ébranchés pour fournir du fourrage aux chèvres. (forêt d'Igrouka, septembre 23)

Deux cyprès de reboisement :

Cyprès de l'Atlas : port pyramidal régulier
(reboisement face au Jbel Tamadout)



Cyprès de l'Arizona : port plus « ébouriffé »
(reboisement de Tadmant)



Cyprès de l'Atlas



cyprès de l'Arizona





Marrakech Arsat Moulay Abdeslam : les cyprès de l'Atlas sont plus résistants que les cyprès des jardins (*Cupressus sempervirens*), malades voire mourants actuellement

