

A photograph of a forest with tall, thin trees. The foliage is a mix of golden-brown and dark green, suggesting an autumn or late summer setting. The sky is a clear, bright blue. The text is overlaid in the center-left of the image.

Sérénité,  
humilité et confiance



# Ein neuer Wald im Üetental



Douglasie



Libanon-Zeder



Atlas-Zeder



Europäische Lärche



Zerreiche



Edelkastanie



Baumhasel



Blumenesche

## Das Klima verändert sich

Schon heute sind die Auswirkungen des Klimawandels auf unseren Wald deutlich sichtbar. Es zeigt sich, dass ein Teil unserer Wälder nicht fit genug für klimatische Veränderungen ist. Von den steigenden Jahresdurchschnitts-Temperaturen und den verringerten Niederschlägen in der Vegetationszeit sind insbesondere die Fichtenwälder (*Picea abies*) betroffen.

## Neue Möglichkeiten werden gesucht

Die natürlichen Anpassungsmechanismen unserer Wälder können mit dem Tempo des Klimawandels nur schlecht mithalten. Betroffen sind vor allem ältere Bäume mit Herz- oder Flachwurzeln wie die Fichte. Auf der Fläche des ehemaligen Fichtenwaldes im Üetental soll nun ein neuer Mischwald vorrangig für die Holzproduktion entstehen.

## Ein neuer Wald entsteht

Auf dem ersten Streifen (etwa 15 Meter vom Strassenrand hangaufwärts) soll ein in Stufen aufgebauter Waldrandgürtel mit grosser Artenvielfalt entstehen. Darauf folgt die neue Bestandesbegründung, deren frisch gepflanzten Jungbäume einzeln gegen Reh-Schäden (Verbiss und Fegen) geschützt wurden. Rund ein Drittel der Fläche wurde nicht bepflanzt. Dort soll die

**Insgesamt wurden auf den rund 3,5 Hektaren 1200 Bäume gepflanzt:**

320 Douglasien  
*Pseudotsuga menziesii*  
150 Libanon-Zedern



















# Thèse 1

- Le secteur forestier s'inquiète trop de la transformation de nos forêts dans le contexte du changement climatique, se prend trop au sérieux, manque de confiance dans la résilience et la capacité d'adaptation naturelles de nos forêts et pense que sans l'aide de l'homme ou des professionnels de la forêt, la forêt n'y parviendra pas.

# Thèse 2

- La stratégie intégrale pour la forêt et le bois 2050 du Conseil fédéral est un catalogue de souhaits dont les cantons tirent ce qu'ils jugent bon et souhaitent mettre en œuvre. Sa mise en œuvre échoue face à l'individualité, au pouvoir et à l'influence de l'« homo forestris communis » (garde forestier).

# Thèse 3

- Les propriétaires forestiers (autorités) ne s'acquittent pas de leur mission au niveau stratégique en matière de gestion ou de soutien des gardes forestiers. Ils ne sont pas impliqués de manière appropriée dans le processus de reconversion de nos forêts et laissent la responsabilité aux gardes forestiers ou aux services administratifs.