

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Windpark Grenchenberg – windkraftgrenchberg.ch

Kanton	SO
Anzahl Windenergieanlagen	4
Geplante Leistung	14 MW
Projektstart	2007
Erwartete jährliche Produktion	32 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	30'000 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	21 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP und Rodungsbewilligung wurde von 4 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

**Festsetzung im kantonalen Richtplan – erste positive Interessenabwägung:
Standort als geeignet und prioritär betrachtet**

✓ Validiert vom Bund 2011

Planungsdauer

Projektstart «Windmessungen» (2007) bis Eingabe Nutzungsplan (2014): 7 Jahre

- Erarbeitung detaillierte Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteuren (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)

Demokratische Legitimierung Standortgemeinde

✓ Stadt Grenchen: 2015 Ja zum Windpark (Behördenentscheid), kein Referendum zum Beschluss des Gemeinderats

Verfahren: Nutzungsplanung inkl. UVP und Rodungsbewilligung

- ✓ 1. Instanz: Gemeinderat genehmigt den Nutzungsplan und weist alle Rekurse ab (2015)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 2. Instanz: Regierungsrat weist alle Rekurse ab (2017)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht weist alle Rekurse ab (2018)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 4. Instanz: Bundesgericht validiert den Nutzungsplan mit 4 anstatt 6 Anlagen (2021)

Verfahren: Baubewilligung (Eingabe: 2015)

- ✓ 1. Instanz: Stadt Grenchen erteilt die Baubewilligung (vorbehaltlich validierter Nutzungsplanung) und weist alle Rekurse ab (2019)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 2. Instanz: Das zuständige kantonale Departement weist alle Rekurse ab (2020)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht sistiert Verfahren bis Bundesgerichtsentscheid zur Nutzungsplanung vorliegt (2020)
- Anpassung Baubewilligung (4 statt 6 Anlagen):
Eingabe Änderung Baubewilligung bei der Stadt Grenchen (2023)
- Rekurse hängig

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2014) bis Bundesgerichtsentscheid (2021): 7 Jahre

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour les plans d'affectation

Parc éolien du Grenchenberg – windkraftgrenchberg.ch

Canton	SO
Nombre d'éoliennes	4
Puissance planifiée	14 MW
Début du projet	2007
Production annuelle attendue	32 millions de kWh
Electricité domestique pour	30'000 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	21 millions de kWh
Le plan d'affectation en vigueur, incluant l'EIE et l'autorisation de défrichement, a été validé par 4 instances, y compris le Tribunal fédéral	

**Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – première pesée d'intérêts positive :
site considéré comme approprié et prioritaire**

✓ Validé par la Confédération en 2011

Durée de la planification

Du début du projet «Mesures du vent» (2007) au dépôt du plan d'affectation (2014) : 7 ans

- Elaboration du plan d'affectation détaillé, incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'évitement et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, riverains, organisations, Canton, Confédération etc.)

Légitimation démocratique de la commune d'implantation

✓ Ville de Granges : 2015 Oui au parc éolien (Décision de l'autorité), pas de référendum sur la décision du Conseil communal

Procédure : plan d'affectation, y compris EIE et autorisation de défrichement

- ✓ 1^{re} Instance : le Conseil communal approuve le plan d'affectation et rejette tous les recours (2015)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 2^e Instance : le Conseil d'Etat rejette tous les recours (2017)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 3^e Instance : le Tribunal administratif cantonal rejette tous les recours (2018)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 4^e Instance : le Tribunal fédéral rejette tous les recours (2021)

Procédure : permis de construire (dépôt : 2015)

- ✓ 1^{re} Instance : Stadt Grenchen erteilt die Baubewilligung (vorbehaltlich validierter Nutzungsplanung) und weist alle Rekurse ab (2019)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 2^e Instance : Das zuständige kantonale Departement weist alle Rekurse ab (2020)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- 3^e Instance : Tribunal cantonal d'administration suspend la procédure en attente de la décision du Tribunal fédérale en matière du plan d'affectation (2020)
- Modification du permis de construire (4 au lieu de 6 éoliennes) :
Dépôt de la modification du permis de construire auprès de la ville de Granges (2023)
- Recours en suspens

Durée de la procédure

Du dépôt du plan d'affectation (2014) à la décision du Tribunal fédéral (2021) : 7 ans

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Windpark EolJorat Sud – www.eolejoratsud.ch

Kanton	VD
Anzahl Windenergieanlagen	8
Geplante Leistung	33.6 MW
Projektstart	2008
Erwartete jährliche Produktion	55 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	50'000 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	37 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP von 4 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

**Festsetzung im kantonalen Richtplan – erste positive Interessenabwägung:
Standort als geeignet und prioritär betrachtet**

✓ Validiert vom Bund 2012

Planungsdauer

Projektstart «Windmessungen» (2008) bis Eingabe Nutzungsplan (2013): 5 Jahre

- Erarbeitung detaillierte Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteuren (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)

Demokratische Legitimierung Standortgemeinde

✓ Keine Referenden zu den Beschlüssen der Gemeinden

**Verfahren: Nutzungsplan inkl. UVP wurde über 4 Instanzen gutgeheissen
(jeweils alle Rekurse abgewiesen)**

- ✓ 1. Instanz: Gemeinderat genehmigt den Nutzungsplan und weist alle Rekurse ab (2015)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 2. Instanz: Regierungsrat weist alle Rekurse ab (2016)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht weist alle Rekurse ab (2019)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 4. Instanz: Bundesgericht weist alle Rekurse ab (2022)

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2013) bis Bundesgerichtsentscheid (2022): 9 Jahre

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour les plans d'affectation

Parc éolien EolJorat Sud – www.eolejoratsud.ch

Canton	VD
Nombre d'éoliennes	8
Puissance planifiée	33.6 MW
Début du projet	2008
Production annuelle attendue	55 millions de kWh
Electricité domestique pour	50'000 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	37 millions de kWh
Le plan d'affectation en vigueur, y compris l'EIE, a été validé par 4 instances, y compris le Tribunal fédéral	

**Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – première pesée d'intérêts positive :
site considéré comme approprié et prioritaire**

✓ Validé par la Confédération en 2012

Durée de la planification

Du début du projet «Mesures du vent» (2008) au dépôt du plan d'affectation (2013) : 5 ans

- Elaboration du plan d'affectation détaillé, incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'évitement et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, riverains, organisations, Canton, Confédération etc.)

Légitimation démocratique de la commune d'implantation

✓ Pas de référendums sur les décisions des communes

**Procédure : le plan d'affectation, y compris l'EIE, a été approuvé par 4 instances
(tous les recours ont été rejetés à chaque fois)**

- ✓ 1^{re} Instance : le Conseil communal approuve le plan d'affectation et rejette tous les recours (2015)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 2^e Instance : le Canton rejette tous les recours (2016)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 3^e Instance : le Tribunal administratif cantonal rejette tous les recours (2019)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 4^e Instance : le Tribunal fédéral rejette tous les recours (2022)

Durée de la procédure

Du dépôt du plan d'affectation (2013) à la décision du Tribunal fédéral (2022) : 9 ans

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Windpark Sur Grati – www.surgrati.ch

Kanton	VD
Anzahl Windenergieanlagen	6
Geplante Leistung	18 MW
Projektstart	2008
Erwartete jährliche Produktion	49 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	45'000 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	33 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP von 4 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

**Festsetzung im kantonalen Richtplan – erste positive Interessenabwägung:
Standort als geeignet und prioritär betrachtet**

✓ Validiert vom Bund 2012

Planungsdauer

Projektstart «Windmessungen» (2008) bis Eingabe Nutzungsplan (2014): 6 Jahre

- Erarbeitung detaillierte Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteure (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)

Demokratische Legitimierung von drei Standortgemeinden

- ✓ Vaulion: 2015 Ja zum Windpark (Behördenentscheid), kein Referendum
- ✓ Premier: 2015 Ja zum Windpark (Behördenentscheid), kein Referendum
- ✓ Vallorbe: 2016 58% stimmen JA für den Windpark (Urnenabstimmung)

**Verfahren: Nutzungsplan inkl. UVP wurde über 4 Instanzen gutgeheissen
(alle Rekurse abgewiesen)**

- ✓ 1. Instanz: Gemeinderat genehmigt den Nutzungsplan und weist alle Rekurse ab (2015)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 2. Instanz: Kanton weist alle Rekurse ab (2016)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht weist alle Rekurse ab (2019)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 4. Instanz: Bundesgericht weist alle Rekurse ab (2021)

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2013) bis Bundesgerichtsentscheid (2021): 8 Jahre

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour les plans d'affectation

Parc éolien Sur Grati – www.surgrati.ch

Canton	VD
Nombre d'éoliennes	6
Puissance planifiée	18 MW
Début du projet	2008
Production annuelle attendue	49 millions de kWh
Electricité domestique pour	45'000 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	33 millions de kWh
Le plan d'affectation en vigueur, y compris l'EIE, a été confirmé par 4 instances, y compris le Tribunal fédéral	

**Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – première pesée d'intérêts positive :
site considéré comme approprié et prioritaire**

✓ Validé par la Confédération en 2012

Durée de la planification

Du début du projet «Mesures du vent» (2008) au dépôt du plan d'affectation (2014) : 6 ans

- Elaboration du plan d'affectation détaillé incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'atténuation et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, riverains, organisations, Canton, Confédération etc.)

Légitimation démocratique de la commune d'implantation

- ✓ Vaulion : 2015 Oui au parc éolien (Décision de l'autorité), pas de référendum
- ✓ Premier : 2015 Oui au parc éolien (Décision de l'autorité), pas de référendum
- ✓ Vallorbe : 2016, 58% de votes en faveur du parc éolien (vote aux urnes)

**Procédure : le plan d'affectation, y compris l'EIE, a été approuvé par 4 instances
(tous les recours ont été rejetés)**

- ✓ 1^e Instance : le Conseil communal approuve le plan d'affectation et rejette tous les recours (2015)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 2^e Instance : le Canton rejette tous les recours (2016)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 3^e Instance : le Tribunal administratif cantonal rejette tous les recours (2019)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 4^e Instance : le Tribunal fédéral rejette tous les recours (2021)

Durée de la procédure

Du dépôt du plan d'affectation (2013) à la décision du Tribunal fédéral (2021) : 8 ans

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Windpark Charrat – Erweiterung bestehende Anlage mit zwei weiteren Anlagen

Kanton	VS
Anzahl Windenergieanlagen in Betrieb	1
Anzahl geplanter Windenergieanlagen	2
Geplante Leistung	11.52 MW
Projektstart	2003
Windenergieproduktion aktuell	6.8 Mio. kWh
Erwartete zusätzliche jährliche Produktion	19.2 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	17'500 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	7.8 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP wurde von 4 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

**Festsetzung im kantonalen Richtplan – Positive Interessenabwägung auf
kantonaler Stufe: Standort als geeignet und prioritär betrachtet**

- ✓ Anerkennung durch den Staatsrat 2011
- ✓ Validiert vom Bund 2020

Planungsdauer

Projektstart «Windmessungen» (2003) bis Eingabe Nutzungsplan (2012): 9 Jahre

- Erarbeitung detaillierte Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteuren (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)
- Die erste Testanlage konnte 2012 gemäss vereinfachtem Verfahren in Betrieb gehen
- Zwei weitere Anlage sind in Planung
- Die erste Eingabe des Nutzungsplan 2012 wurde vom Staatsrat 2015 abgelehnt (Nur die Gemeinde Charrat hatte zugestimmt, die Gemeinde Saxon hatte das Projekt abgelehnt)
- Erneute Auflage 2016 (nur Charrat) mit 2 anstatt 3 zusätzlichen Anlagen

Demokratische Legitimierung des Projekts in der Standortgemeinde

- ✓ Charrat: 2016 66% stimmen JA für den Ausbau (Urnenabstimmung)

**Verfahren: Nutzungsplan inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung wurde über 4 Instanzen
gutgeheissen (alle Rekurse abgewiesen)**

- ✓ 1. Instanz: Gemeinde sagt mit 66% Ja zum Nutzungsplan (2016)
Rekurse gehen direkt an den Staatsrat
- ✓ 2. Instanz: Staatsrat weist alle Rekurse ab und genehmigt das Projekt (2017)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht weist alle Rekurse ab (2020)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 4. Instanz: Bundesgericht weist alle Rekurse ab (2022)

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2012) bis Bundesgerichtsentscheid (2022): 10 Jahre

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour les plans d'affectation

Parc éolien de Charrat – Extension de l'installation actuelle avec deux autres éoliennes

Canton	VS
Nombre d'éoliennes en service	1
Nombre d'éoliennes prévues	2
Puissance planifiée	11.52 MW
Début du projet	2003
Production d'énergie éolienne actuelle	6.8 millions de kWh
Production annuelle supplémentaire attendue	19.2 millions de kWh
Electricité domestique pour	17'500 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	7.8 millions de kWh
Le plan d'affectation en vigueur, y compris l'EIE, a été validé par 4 instances, y compris le Tribunal fédéral	

**Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – pesée d'intérêts positive au niveau
cantonal : site considéré comme approprié et prioritaire**

- ✓ approuvé par le Conseil d'Etat en 2011
- ✓ validé par la Confédération en 2020

Durée de la planification

Du début du projet «Mesures du vent» (2003) au dépôt du plan d'affectation (2012) : 9 ans

- Elaboration du plan d'affectation détaillé, incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'évitement et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, riverains, organisations, Canton, Confédération etc.)
- La première installation test a été mise en service en 2012 conformément à la procédure simplifiée
- Deux installations sont en planification
- Refus du plan d'affectation de 2012 par le Conseil d'Etat en 2015 (la commune de Charrat le valide, la commune de Saxon le refuse)
- Nouvelle mise à l'enquête en 2016 (uniquement Charrat) avec 2 installations supplémentaires au lieu de 3

Légitimation démocratique de la commune d'implantation

- ✓ Charrat : 2016, 66% de Oui pour l'extension (vote aux urnes)

**Procédure : le plan d'affectation, y compris l'étude d'impact sur l'environnement,
a été approuvé par 4 instances (tous les recours ont été rejetés)**

- ✓ 1^{re} Instance : la commune approuve le plan d'affectation avec 66% de Oui (2016)
Les recours sont directement adressés au Conseil d'Etat
- ✓ 2^e Instance : le Conseil d'Etat rejette tous les recours et approuve le projet (2017)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 3^e Instance : le Tribunal administratif cantonal rejette tous les recours (2020)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 4^e Instance : le Tribunal fédéral rejette tous les recours (2022)

Durée de la procédure

Du dépôt du plan d'affectation (2012) à la décision du Tribunal fédéral (2022) : 10 ans

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Crêt Meuron

Kanton	NE
Anzahl Windenergieanlagen	7
Geplante Leistung	10.5 MW
Projektstart	1998
Erwartete jährliche Produktion	11 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	10'000 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	7 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP wurde von 3 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

Festsetzung im kantonalen Richtplan – Positive Interessenabwägung auf kantonaler Stufe: Standort als geeignet und prioritär betrachtet:

- ✓ Anerkennung durch den Staatsrat 2001
- ✓ Kantonale Abstimmung mit 65% Ja Stimmen (2014), validiert vom Bundesgericht 2015, nach Rekursen zu dieser Abstimmung
- ✓ Validiert vom Bund 2015

Planungsdauer

- Dauer Projektstart «Machbarkeit» (1998) bis Eingabe Nutzungsplan (2001–2002): 4 Jahre**
- Erarbeitung detaillierte kantonale Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteuren (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)

Demokratische Legitimierung Standortgemeinde:

- ✓ Kantonale Abstimmung: 2014 stimmt Bevölkerung kantonalem Windenergie-Richtplan zu

Verfahren: Nutzungsplan inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung wurde gutgeheissen (alle Rekurse abgewiesen):

- ✓ 1. Instanz: Staatsrat weist Rekurse ab und genehmigt das Projekt (2002)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- 2. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht gibt den Beschwerdeführern recht (2005)
Projektinitianten fechten dieses Urteil beim Bundesgericht an
- ✓ 3. Instanz: Bundesgericht überstimmt das Kantonsgericht und validiert die Nutzungsplanung (2006)

Weitere Schritte

- Die in der Nutzungsplanung definierten Anlagen sind nicht mehr verfügbar:
Neuaufgabe mit höheren Anlagen nicht genehmigt
- Baubewilligung mit neuen Anlagentypen, die den ursprünglichen Dimensionen entsprechen, eingereicht (2019)
- Rekurse in Behandlung vom Staatsrat (1. Instanz)

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2002) bis Bundesgerichtsentscheid (2006): 4 Jahre
Dauer BG Entscheid bis Eingabe Baubewilligung: 13 Jahre

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour les plans d'affectation

Crêt Meuron

Canton	NE
Nombre d'éoliennes	7
Puissance planifiée	10.5 MW
Début du projet	1998
Production annuelle attendue	11 millions de kWh
Electricité domestique pour	10'000 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	7 millions de kWh
Le plan d'affectation en vigueur, y compris l'EIE, a été validé par 3 instances, y compris le Tribunal fédéral	

Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – pesée d'intérêts positive au niveau cantonal : site considéré comme approprié et prioritaire

- ✓ Reconnaissance par le Conseil d'Etat en 2001
- ✓ Votation cantonale avec 65% de Oui (2014), validée par le Tribunal fédéral en 2015, suite à des recours concernant ce vote
- ✓ Validé par la Confédération en 2015

Durée de la planification

- Du début du projet «faisabilité» (1998) au dépôt du plan d'affectation (2001-2002) : 4 ans**
- Elaboration du plan d'affectation détaillé, incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'atténuation et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, population concernée, organisations, Canton, Confédération etc.)

Légitimation démocratique de la commune d'implantation

- ✓ Votation cantonale : en 2014, la population approuve le plan directeur cantonal en matière d'énergie éolienne

Procédure : le plan d'affectation, y compris l'étude d'impact sur l'environnement, a été approuvé (tous les recours ont été rejetés)

- ✓ 1^{re} Instance : le Conseil d'Etat rejette les recours et approuve le projet (2002)
Les recours sont portés devant l'instance suivante
- 2^e Instance : le Tribunal administratif cantonal donne raison aux recourants (2005)
Les initiateurs du projet contestent ce jugement auprès du Tribunal fédéral
- ✓ 3^e Instance : Le Tribunal fédéral désavoue le Tribunal cantonal et valide le plan d'affectation (2006)

Autres étapes

- Les éoliennes définies dans le plan d'affectation ne sont plus disponibles :
nouvelle mise à l'enquête avec des installations plus hautes non approuvée
- Demande d'autorisation de construire avec de nouveaux types d'installations correspondant aux dimensions initiales (2019)
- Recours en cours de traitement par le Conseil d'Etat (1^{re} instance)

Durée de la procédure

Du dépôt du plan d'affectation (2002) à la décision du Tribunal fédéral (2006) : 4 ans
Durée de la procédure de la décision du Tribunal fédéral au dépôt de la demande du permis de construire : 13 ans

6 Windenergie-Projekte mit grünem Licht für Nutzungspläne vom Bundesgericht

Windpark Mollendruz

Kanton	VD
Anzahl Windenergieanlagen	12
Geplante Leistung	50 MW
Projektstart	2007
Erwartete jährliche Produktion	100–112 Mio. kWh
Haushaltsstrom für	101'000 Personen (1100 kWh/Person)
Erwartete Winterproduktion	75 Mio. kWh
Rechtskräftige Nutzungsplanung inkl. UVP und Rodungsbewilligung wurde von 4 Instanzen inkl. Bundesgericht validiert	

Festsetzung im kantonalen Richtplan – Positive Interessenabwägung auf kantonaler Stufe: Standort als geeignet und prioritär betrachtet:

- ✓ vom Kanton im Richtplan aufgenommen: 2013
- ✓ validiert vom Bund: 2015

Planungsdauer

Projektstart «Machbarkeit» (2007) bis Eingabe Nutzungsplan (2015): 8 Jahre

- Erarbeitung detaillierte Nutzungsplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung (Minderungs- und Kompensationsmassnahmen) unter Mitwirkung aller relevanten Akteure (Gemeinden, betroffene Bevölkerung, Organisationen, Kantone, Bund etc.)

Demokratische Legitimierung von drei Standortgemeinden:

- ✓ Juriens: 2018 Ja zum Windpark (Behördenentscheid)
- ✓ Mont-la-Ville: 2018 Ja zum Windpark (Behördenentscheid)
- ✓ La Praz: 2018 1. Abstimmung Nein (65 %) zum Windpark (Behördenentscheid)
- ✓ La Praz: 2018 2. Abstimmung Ja (55 %) zum Windpark (Behördenentscheid)

Verfahren: Nutzungsplan inkl. UVP wurde über 4 Instanzen gutgeheissen (alle Rekurse abgewiesen)

- ✓ 1. Instanz: Gemeinden genehmigen den Nutzungsplan (2018)
Rekurse beim Kanton eingereicht
- ✓ 2. Instanz: Kanton validiert den Entscheid der Gemeinden und weist alle Rekurse ab (2018)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 3. Instanz: Kantonales Verwaltungsgericht weist alle Rekurse ab (2020)
Rekurse werden an die nächste Instanz weitergezogen
- ✓ 4. Instanz: Bundesgericht weist alle Rekurse ab (2022)

Dauer Verfahren

Eingabe Nutzungsplan (2015) bis Bundesgerichtsentscheid (2022): 7 Jahre

Das Baugesuch wird 2023 öffentlich aufgelegt.

6 projets d'énergie éolienne avec le feu vert du Tribunal fédéral pour le Plan Partiel d'Affectation (PPA)

Parc éolien du Mollendruz

Canton	VD
Nombre d'éoliennes	12
Puissance planifiée	50 MW
Début du projet	2007
Production annuelle attendue	100–112 millions de kWh
Electricité domestique pour	101'000 personnes (1100 kWh/personne)
Production hivernale attendue	75 millions de kWh
Le plan partiel d'affectation en vigueur, incluant l'EIE et l'autorisation de défrichement, a été validé par 4 instances, y compris le Tribunal fédéral	

Coordination réglée dans le plan directeur cantonal – première pesée d'intérêts positive : site considéré comme approprié et prioritaire

- ✓ inscrit par le canton dans le plan directeur en 2013
- ✓ validé par la Confédération en 2015

Durée de la planification

Du début du projet «mesures de vent» (2007) au dépôt du plan d'affectation (2015) : 8 ans

- Elaboration du plan partiel d'affectation détaillé, incluant une étude d'impact sur l'environnement (mesures d'évitement et de compensation), avec la participation de tous les acteurs concernés (communes, riverains, organisations, Canton, Confédération, etc.)

Légitimation démocratique de la commune d'implantation :

- ✓ Juriens : 2018 Oui au parc éolien (Décision de l'autorité)
- ✓ Mont-la-Ville : 2018 Oui au parc éolien (Décision de l'autorité)
- ✓ La Praz : 2018 1^{er} vote Non (65 %) au parc éolien (Décision de l'autorité)
- ✓ La Praz : 2018 2^{ème} vote Oui (55 %) au parc éolien (Décision de l'autorité)

Procédure : le plan partiel d'affectation, y compris l'étude d'impact sur l'environnement, a été approuvé par 4 instances (tous les recours ont été rejetés)

- ✓ 1^{re} Instance : les communes approuvent le plan partiel d'affectation (2018)
recours déposés auprès du canton
- ✓ 2^e Instance : le canton valide la décision des communes et rejette tous les recours (2018)
les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 3^e Instance : le Tribunal administratif cantonal rejette tous les recours (2020)
les recours sont portés devant l'instance suivante
- ✓ 4^e Instance : le Tribunal fédéral rejette tous les recours (2022)

Durée de la procédure

Du dépôt du plan partiel d'affectation (2015) à la décision du Tribunal fédéral (2022) : 7 ans

La demande de permis de construire sera mise à l'enquête publique en 2023.