



# Opinion des Jurassiens sur les questions énergétiques

Étude réalisée auprès de la population du canton du Jura

pour la journée cantonale d'audience et d'échange sur la stratégie énergétique cantonale

République et canton du Jura

Juin 2011

# Table des matières

---

	<i>Pages</i>
1. Descriptif de la recherche .....	3 - 6
2. Ce qu'il faut retenir de l'étude - Key Points .....	7 - 11
3. Opinions sur la situation énergétique .....	12 - 16
4. Comportements individuels en matière d'énergie .....	17 - 20
5. La politique énergétique du Canton du Jura .....	21 - 27

# 1. Descriptif de la recherche

---

# Approche méthodologique

---

- Pour répondre aux interrogations, une étude par **entretiens téléphoniques centralisés** CATI (Computer-assisted Telephone Interview) a été réalisée, méthode qui permet :
  - d’assurer aussi bien **la qualité de l’échantillon** que de gérer le défilement du questionnaire
  - de **répartir les interviews** sur l’ensemble du territoire jurassien
  - d’offrir **un bon taux d’acceptation** par la population, la **spontanéité et sincérité** des réponses grâce à l’absence d’interlocuteur visible, ce qui incite les gens à être vrais
  - de surveiller le travail des enquêteurs tout au long du déroulement de la recherche, **d’exclure tous les biais** susceptibles d’être apportés par les enquêteurs, d’assurer une parfaite homogénéité de la prise d’information.
- les numéros de téléphone ont été préalablement sélectionnés **au hasard**. La personne à interroger a ensuite été choisie de façon aléatoire au sein du foyer jusqu’à concurrence de quotas de sexe et d’âges prédéterminés.

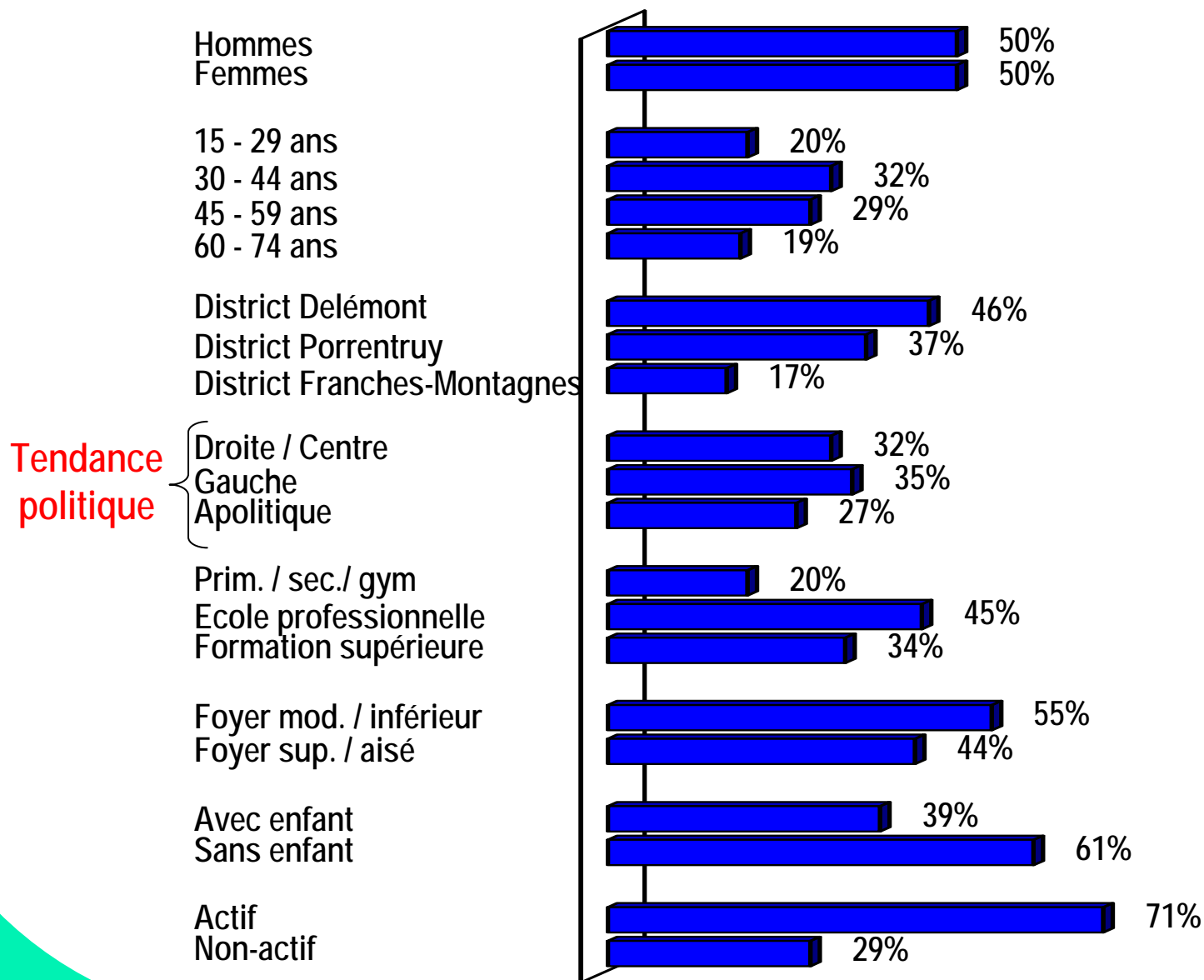
# Fiche technique de l'étude

---

- **Méthodologie** : CATI (Computer-assisted Telephone Interview) depuis la centrale téléphonique de M.I.S Trend à Lausanne.
- **Période** : la prise d'information a eu lieu du 8 au 18 juin 2011.
- **Personnel** : une quinzaine d'enquêteurs spécialement instruits de la nature des questions, assistés au démarrage de la prise d'information et surveillés tout au long de celle-ci.
- **Echantillon** : 801 résidents du canton du Jura, sélectionnés au hasard parmi les numéros de téléphone privés du canton, puis selon des quotas de sexe et d'âges
- **Questionnaire** : durée environ 10 minutes
- **Analyse** : selon plusieurs critères socio-démographiques potentiellement explicatifs
- **Marge d'erreur** maximale sur l'échantillon total :  $\pm 3,5\%$

# Structure de l'échantillon

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)



## 2. Key points

---

# Key points de l'étude

---

Compte tenu de la structure de l'échantillon représentatif, on peut observer les résultats avec confiance et les extrapoler à l'ensemble de la population jurassienne. De cette étude menée par téléphone auprès de 801 personnes du canton du Jura, il est possible de tirer les principaux enseignements suivants :

- **Opinions des Jurassiens sur la situation énergétique**

L'approvisionnement énergétique du Jura et de la Suisse dans dix ans semble assez ou très problématique à 60% des répondants, ce qui explique pourquoi ils préconiseront plus loin l'indépendance énergétique du canton.

Consommer moins d'énergie n'est pas forcément synonyme de perte de confort affirment 37% des Jurassiens auxquels s'ajoutent 21% qui n'envisagent qu'une faible diminution de leur bien-être. Il ne faut donc pas négliger les 42% de répondants qui pensent que le prix à payer sera assez voire très conséquent en termes de mode de vie.

Un tiers des Jurassiens pensent que leurs comportements individuels ont une très grande influence sur la consommation globale d'énergie. Une moitié juge cet effet assez important alors que 18% seulement le minimisent.

La grande majorité de la population jurassienne (84%) trouve que la sortie du nucléaire d'ici à 2034 est une bonne voire une excellente idée. L'enthousiasme est spécialement de mise chez les femmes, les plus de 45 ans, les habitants des Franches-Montagnes et chez les partisans de Gauche.

# Key points de l'étude

---

- **Comportements individuels en matière d'énergie**

23% des propriétaires jurassiens ont entrepris des travaux pour permettre des économies d'énergie dans leur logement.

Et près de la moitié encore envisage de prendre des mesures pour en faire. Il s'agit pour eux d'adopter des énergies alternatives, de changer de source énergétique, d'améliorer l'isolation, de récupérer l'eau de pluie, etc. Cette volonté est moins marquée chez les foyers moyens inférieurs à modestes et dans le district de Porrentruy.

Il apparaît clairement que les Jurassiens sont bien disposés à payer plus cher pour de nouvelles sources d'énergies renouvelables que pour des postes tels que le chauffage, l'essence ou les transports publics. Si structurellement les réponses sont assez homogènes concernant les sources d'énergies renouvelables, les autres postes montrent davantage de réticences chez les plus âgés et dans le district de Porrentruy.

De manière générale, la volonté de payer plus semble assez importante. Il faut cependant garder en tête qu'au moment de passer à l'acte, le souci du porte-monnaie pourrait l'emporter sur les principes... Malgré cette distorsion, les comportements rejoindront sans doute, avec un certain décalage, la prise de conscience.

# Key points de l'étude

---

- **Comportements individuels en matière d'énergie (suite)**

Deux tiers des Jurassiens sont prêts à faire des concessions sur le paysage pour permettre la production de l'énergie dont le Jura a besoin. Ce résultat est plutôt encourageant mais il ne faudrait pas minimiser le tiers des répondants qui sont spécialement réservés sur la question.

Les plus enthousiastes sont les jeunes et les habitants du district de Porrentruy alors que les plus réticents sont les plus âgés et les habitants des Franches-Montagnes.

- **La politique énergétique dans le canton du Jura**

Pour 39% des Jurassiens, les Autorités ne se préoccupent pas assez des questions environnementales. Cet avis est différemment partagé dans les sous-groupes observés, les plus sévères étant les 30 - 59 ans, les habitants des Franches-Montagnes, les sympathisants de Gauche et les apolitiques.

# Key points de l'étude

---

- **La politique énergétique dans le canton du Jura (suite)**

En écho à leur inquiétude sur l'avenir de l'approvisionnement énergétique de la Suisse, huit Jurassiens sur dix souhaitent voir leur canton s'affranchir des importations et assurer son indépendance en matière d'énergies. Structurellement, il n'y a pas de différence significative.

Mais de quelles énergies doit se doter le canton pour viser cette indépendance ? Toutes les énergies renouvelables conviennent sauf le biocarburant / biogaz, mais avec un net engouement pour le solaire, la géothermie et le thermobois par rapport à l'hydraulique ou à l'éolien. On note quelques différences régionales : le district de Delémont favorise la géothermie, celui de Porrentruy la géothermie et, accompagné du district des Franches-Montagnes le thermobois. Le photovoltaïque est partout en tête et l'éolien spécialement rejeté dans les Franches-Montagnes.

Si la construction de centrales à gaz est clairement refusée par les Jurassiens (68%), celles sur les cours d'eau, couplées avec des échelles à poissons recueillent une bonne adhésion (75%).

Plus de huit Jurassiens sur dix sont favorables à une accélération des processus administratifs permettant l'aménagement et la production d'énergie sur le territoire jurassien. Les plus méfiants se trouvent dans les Franches-Montagnes.

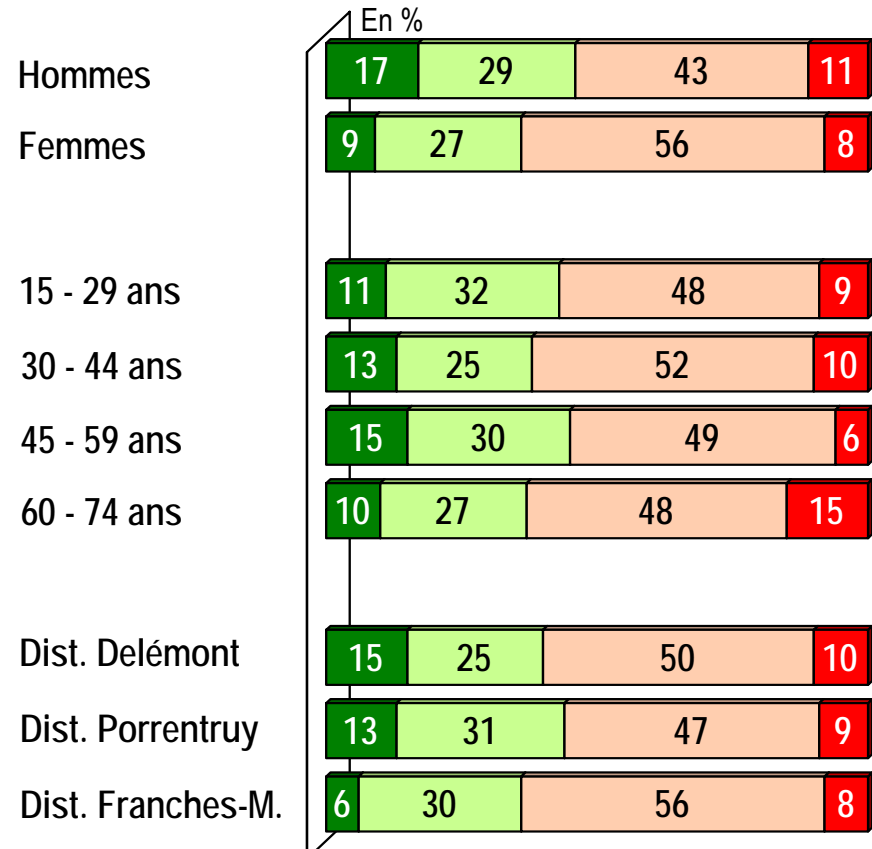
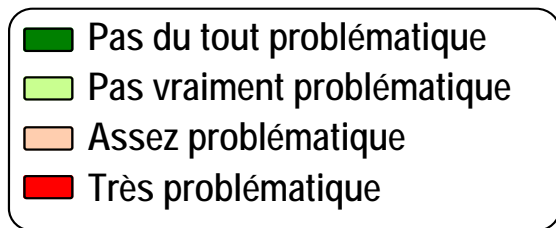
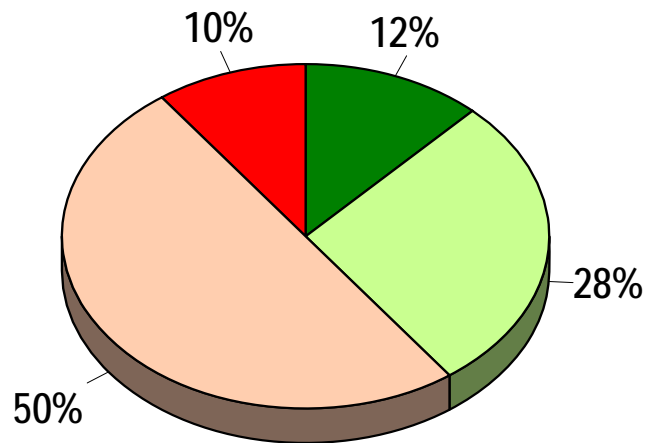
## 3. Opinions sur la situation énergétique

---

# L'approvisionnement de la Suisse dans 10 ans

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

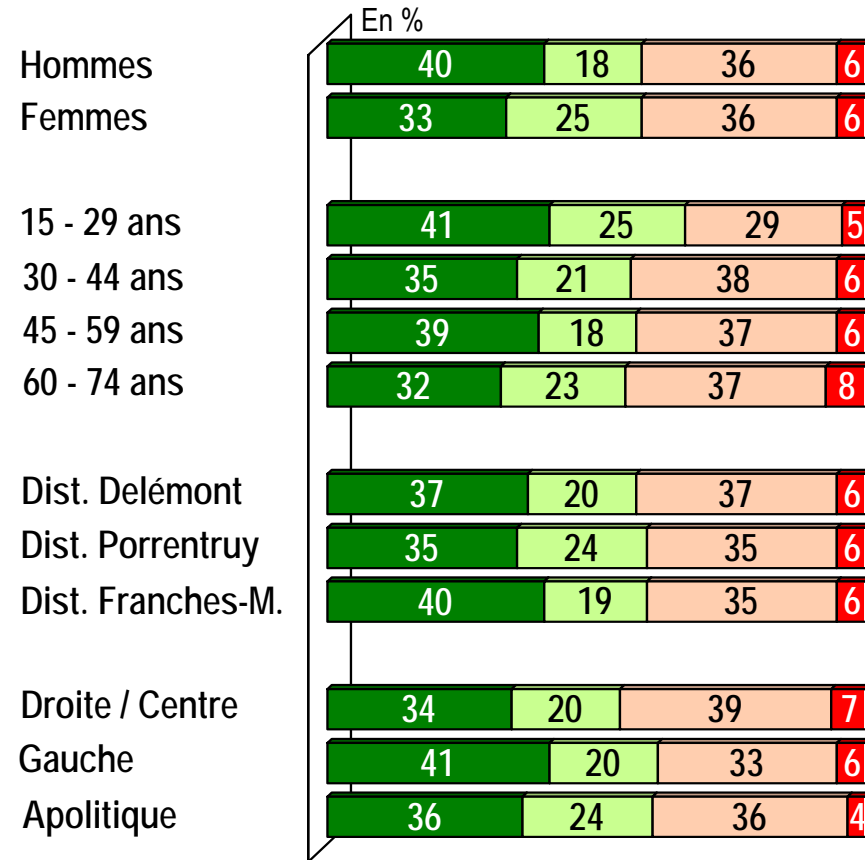
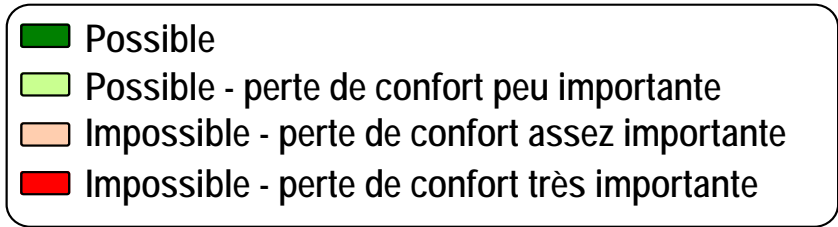
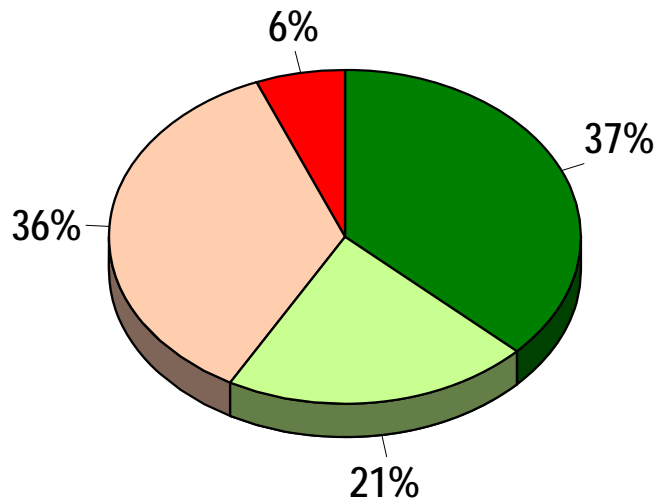
« D'ici 10 ans, pensez-vous que l'approvisionnement énergétique du Jura et de la Suisse sera très, assez, pas vraiment ou pas du tout problématique ? »



# Diminution de moitié de la consommation d'énergie

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

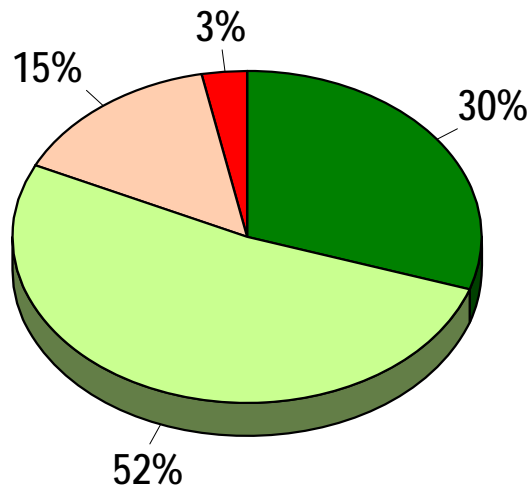
« Pensez-vous que dans le futur, il sera possible de consommer moitié moins d'énergie qu'actuellement sans changer ou presque notre mode de vie, ou pensez-vous que cela passera nécessairement par une perte de confort plus ou moins importante ? »



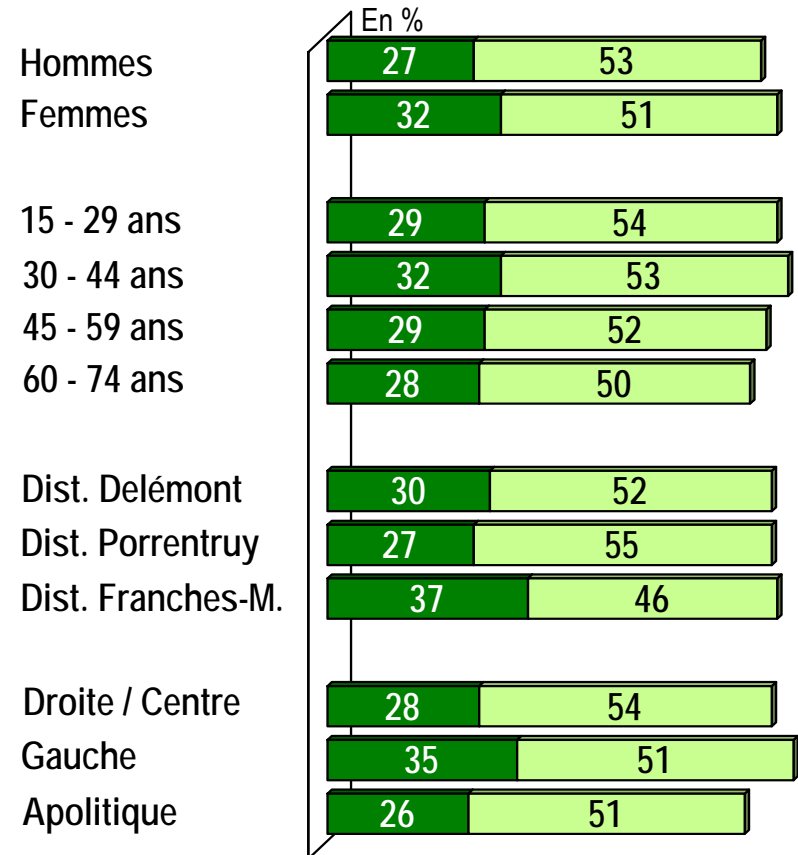
# Influence du comportement sur la consommation d'énergie

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Pensez-vous que vos comportements individuels ont une influence sur la consommation globale d'énergie ? »



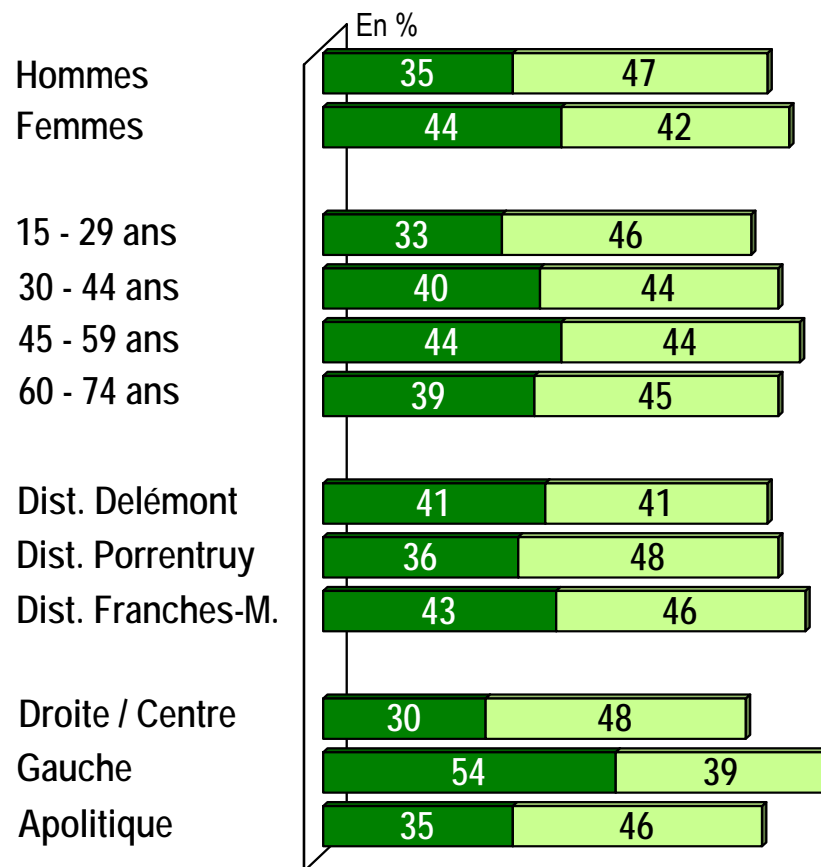
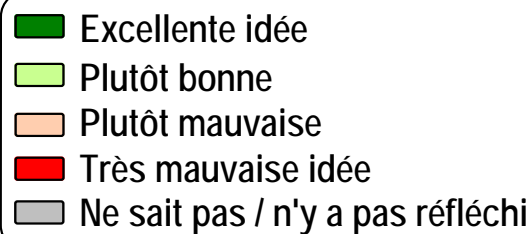
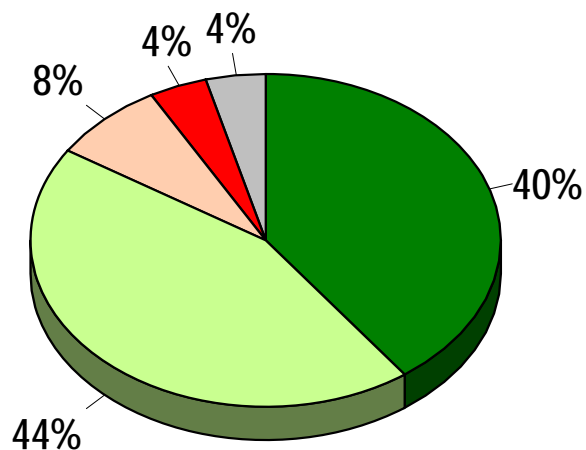
- Très importante
- Assez importante
- Peu importante
- Pas du tout importante



# Sortie du nucléaire d'ici 2034

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Il y a quelques jours, le Conseil Fédéral a décidé la sortie du nucléaire du pays d'ici 2034. Personnellement, trouvez-vous que c'est une excellente décision, une plutôt bonne décision, une plutôt mauvaise décision ou alors une très mauvaise décision ? »



# 4. Comportements individuels

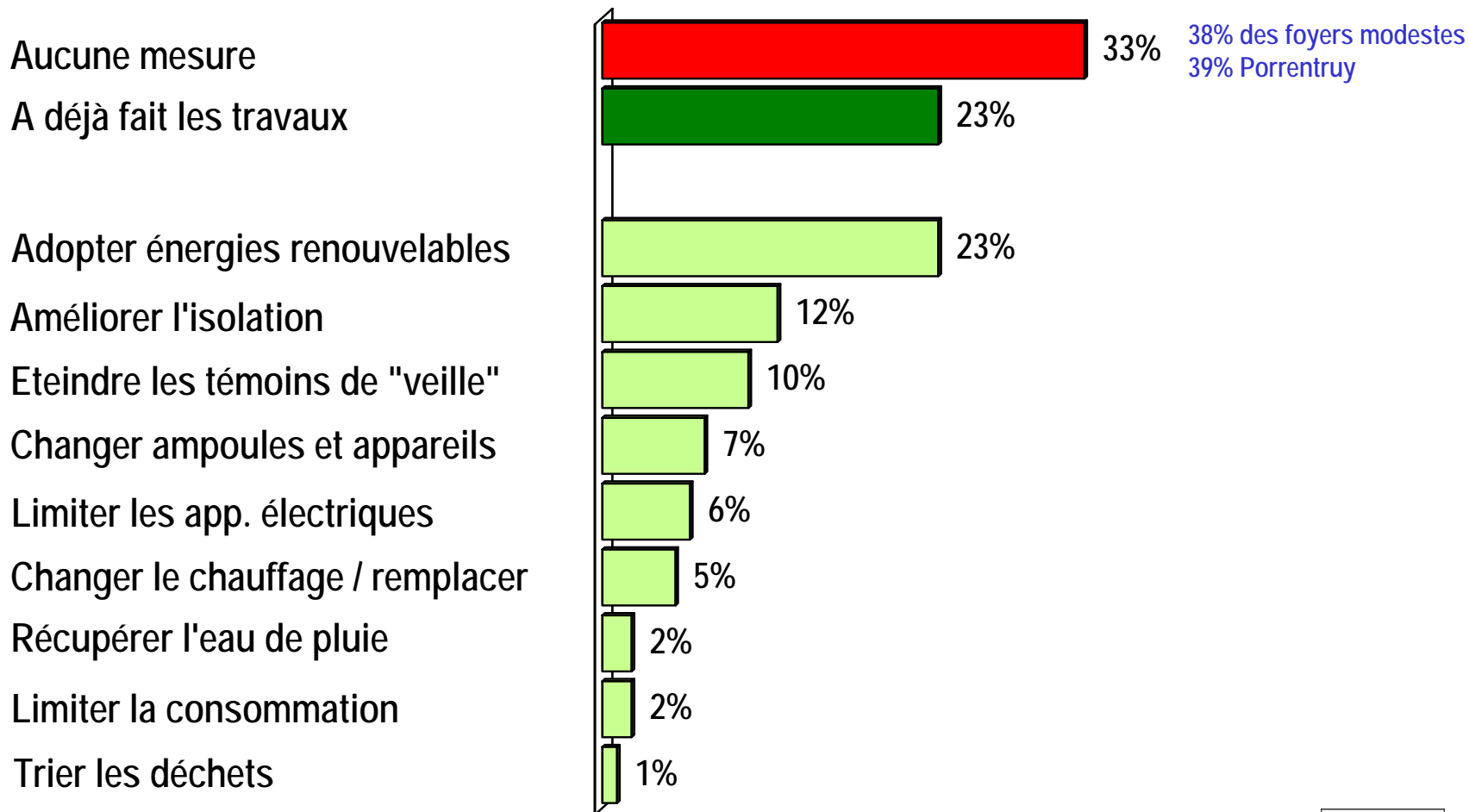
---

## en matière d'énergie

# Mesures d'économie mises en place par les propriétaires

(Base : 570 propriétaires jurassiens)

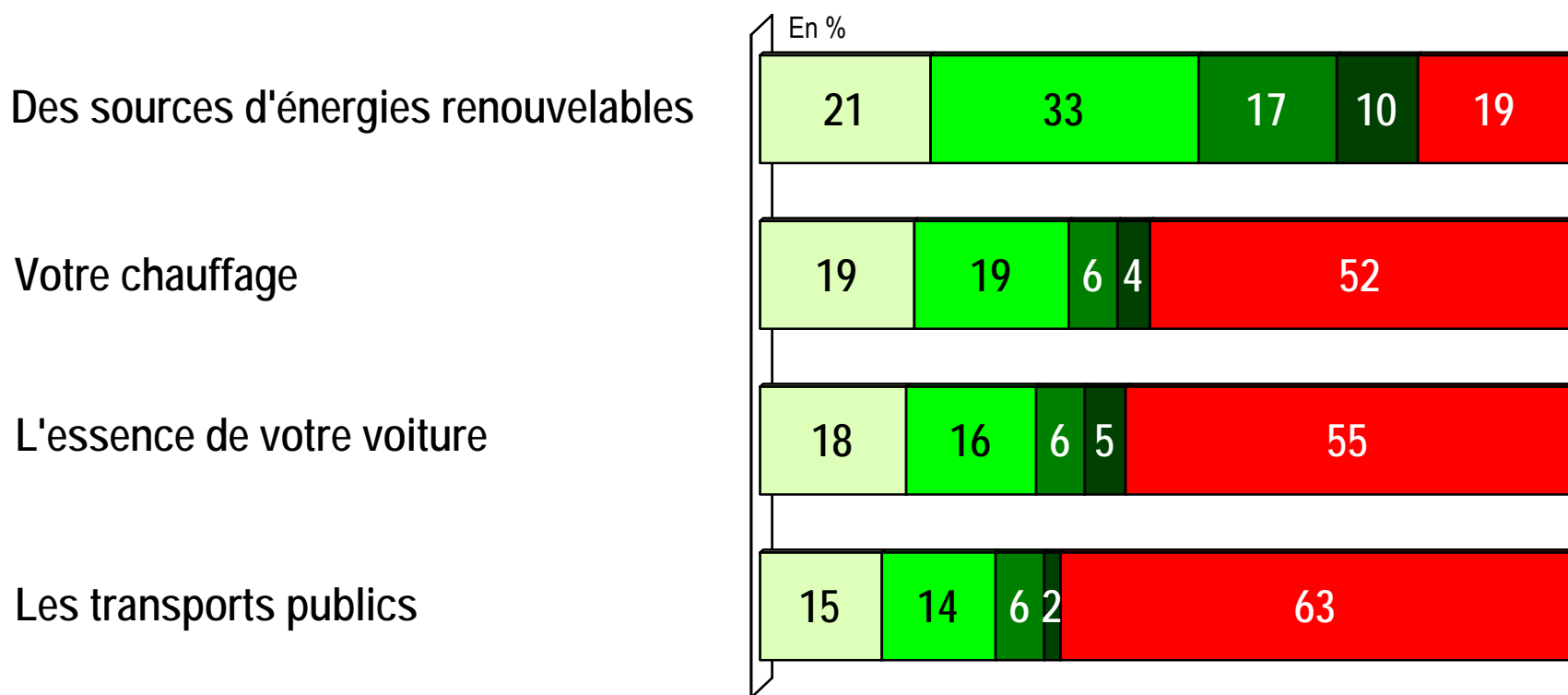
« Envisagez-vous actuellement de mettre en place des mesures pour faire des économies d'énergie dans votre habitation ? Si oui, lesquelles ? »



# Seriez-vous prêt à payer plus cher ?

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Actuellement, pour faire des économies d'énergie, seriez-vous prêt à payer plus cher pour les différents postes suivants ? Si oui, combien en plus par mois ? »

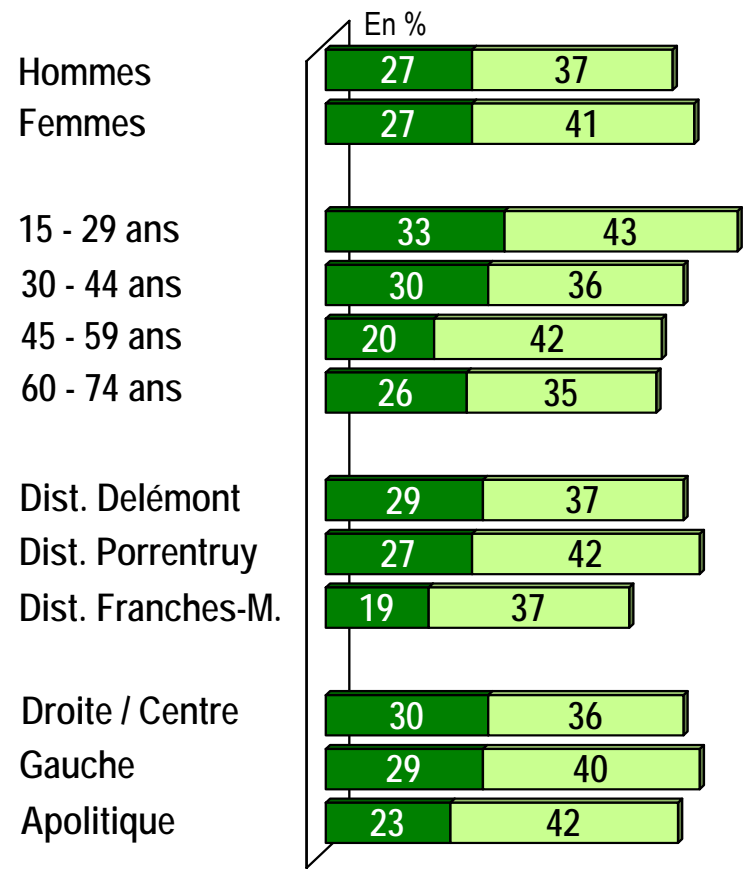
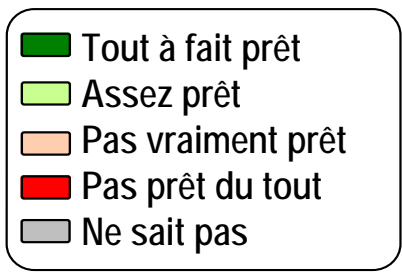
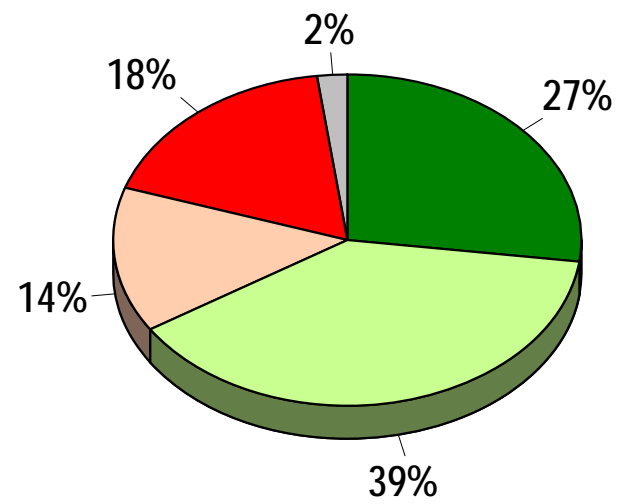


1% à 2%
  3% à 5%
  6% à 10%
  Plus de 10%
  Non, pas plus cher

# Concession sur le paysage pour assurer la production d'énergie

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Seriez-vous prêt ou non à des concessions sur le paysage pour assurer la production d'énergie dont le Jura a besoin pour permettre par exemple la construction d'éoliennes ? »



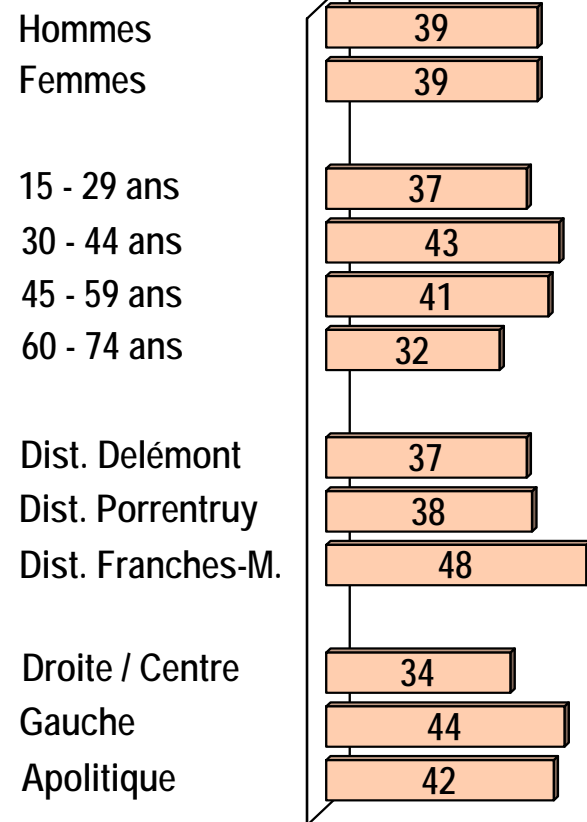
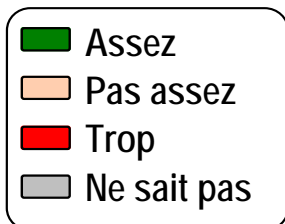
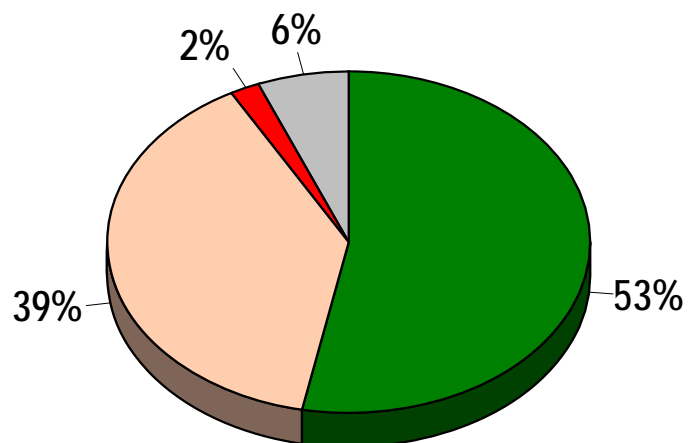
# 5. La politique énergétique du canton du Jura

---

# Préoccupation des Autorités pour les questions environnementales

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

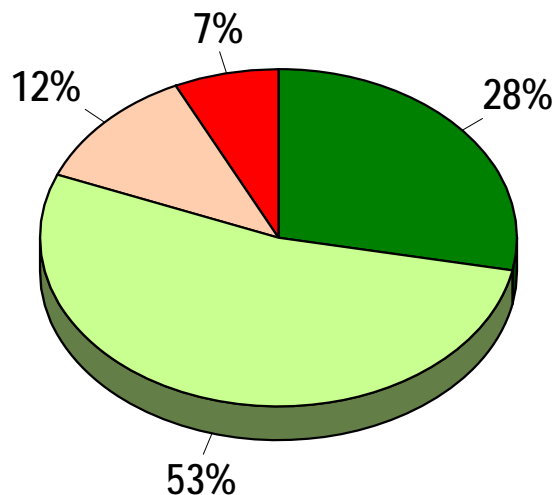
« A votre avis, les Autorités jurassiennes se préoccupent-elles assez, trop ou pas assez des questions environnementales ? »



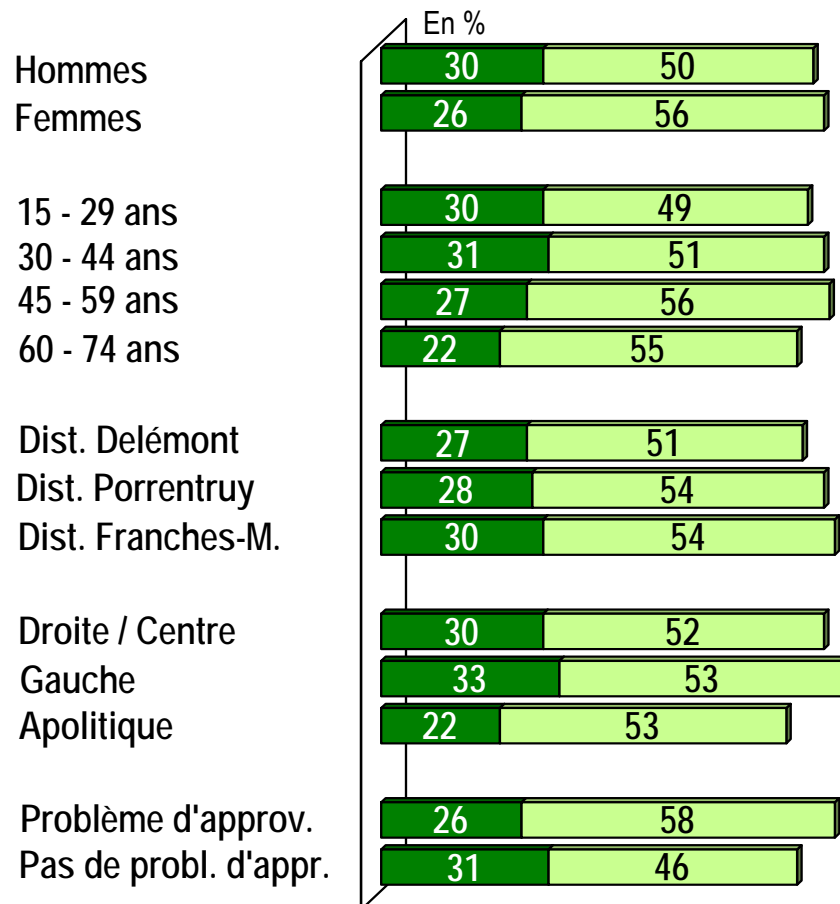
# Indépendance énergétique du canton

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Désirez-vous que le Canton du Jura cherche à atteindre son indépendance énergétique, c'est-à-dire qu'il tente de produire sur son sol l'énergie qu'il consomme ? »



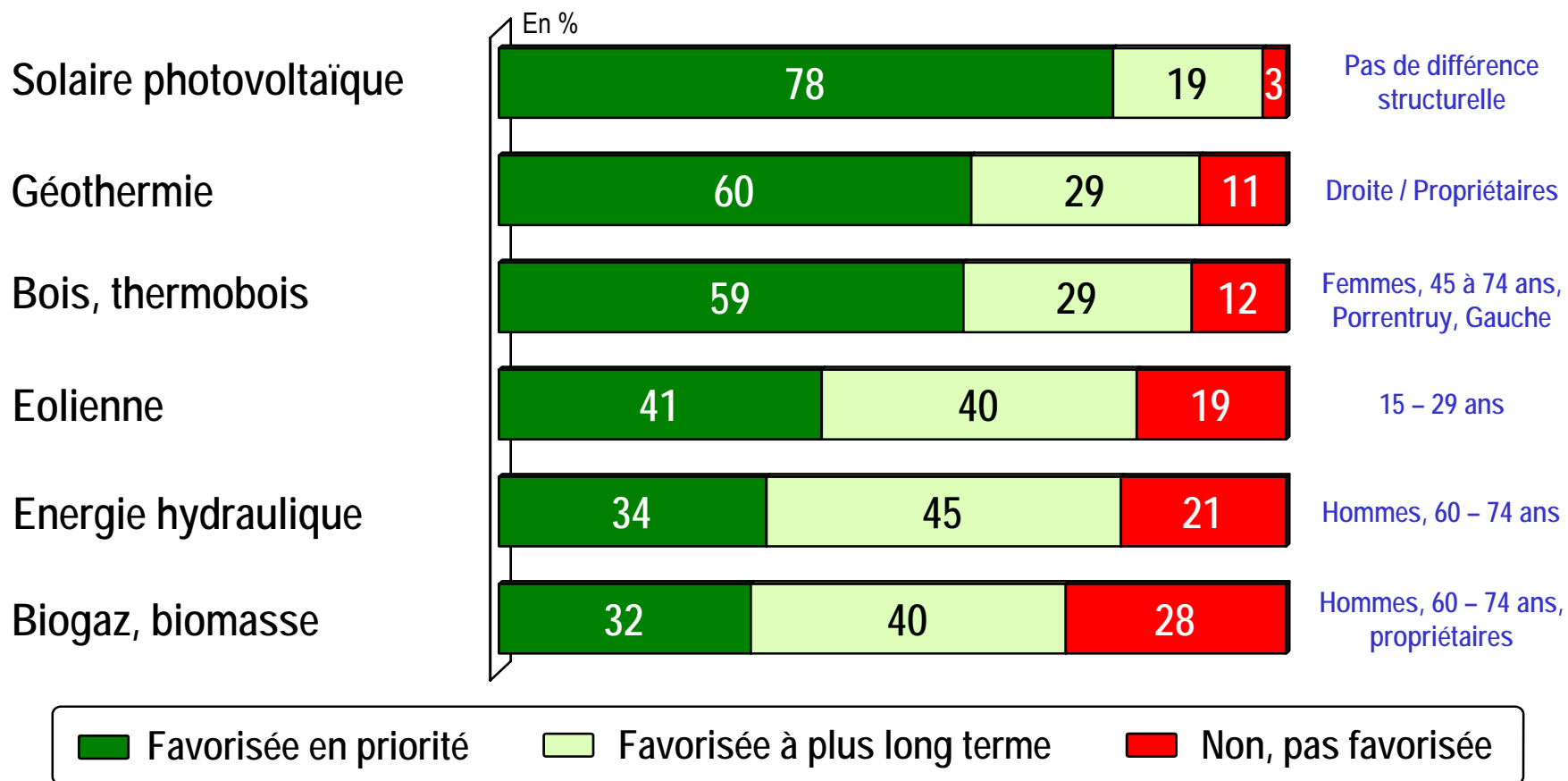
■ Tout à fait favorable  
■ Assez favorable  
■ Pas vraiment favorable  
■ Pas favorable du tout



# Quelles énergies pour le Jura doivent être favorisées ?

(Base : 647 Jurassiens plutôt favorables à l'indépendance énergétique du Jura)

« Parmi les options d'énergies suivantes, lesquelles doivent-elle être favorisées par le Canton ? »

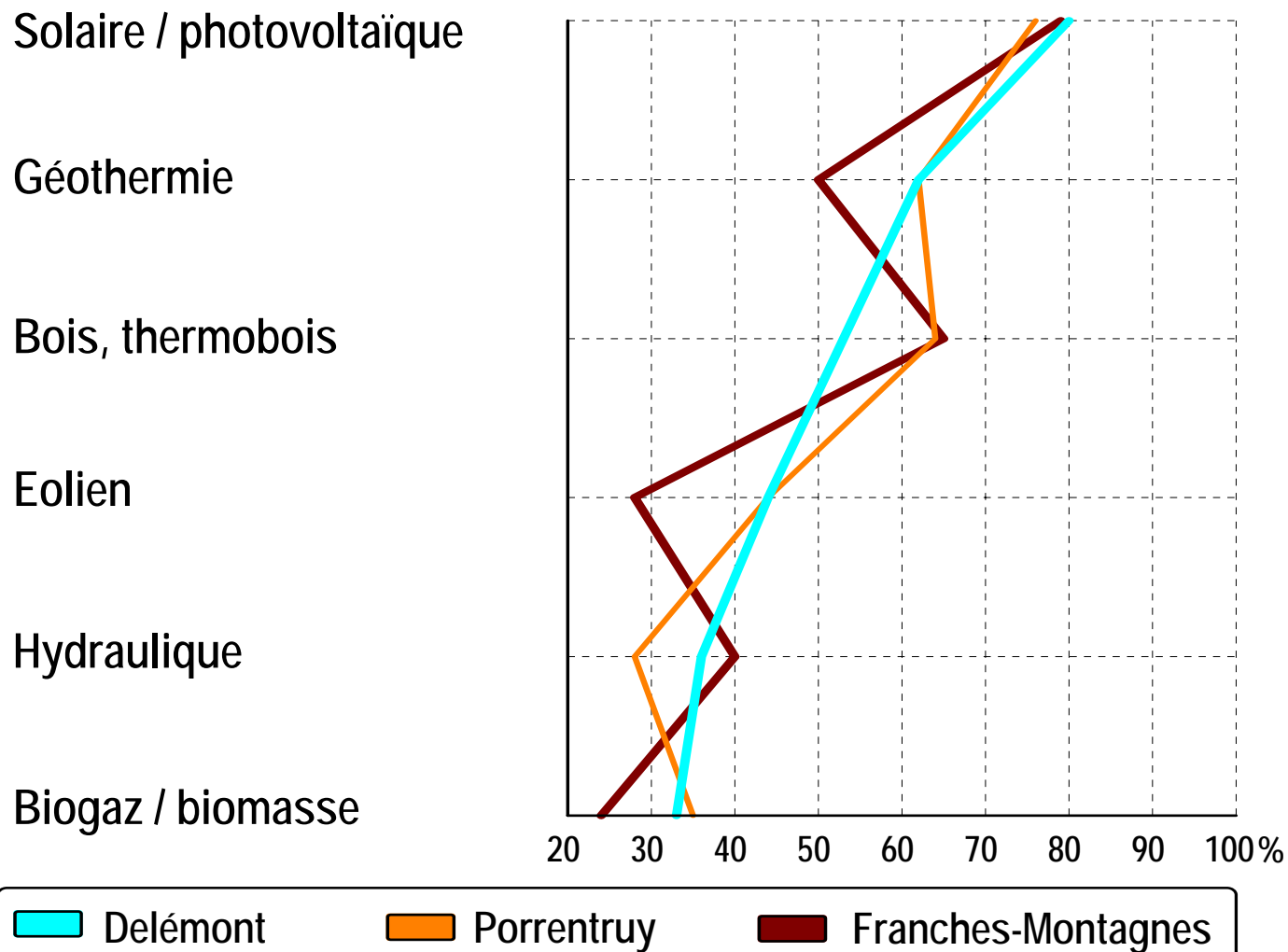


# Quelles énergies en priorité pour le Jura ?

(Base : 647 Jurassiens plutôt favorables à l'indépendance énergétique du Jura)

« Parmi les options d'énergies suivantes, lesquelles doivent-elle être favorisées par le Canton ? »

## Analyse selon la région

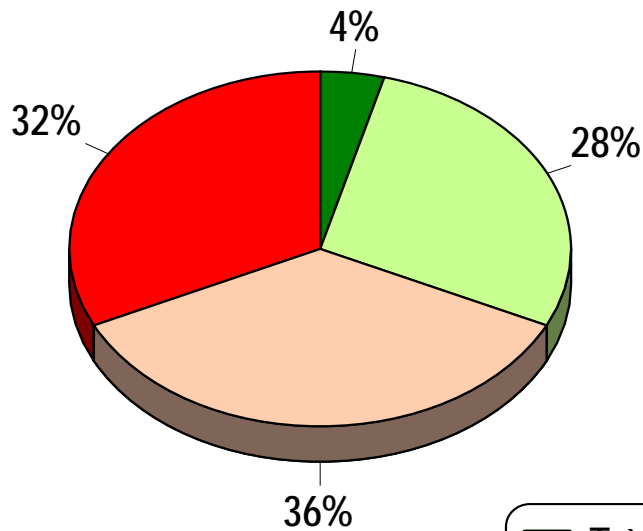


# Jugement sur la construction de centrales ....

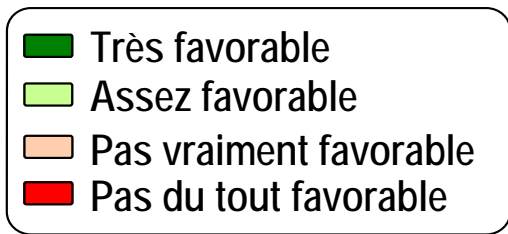
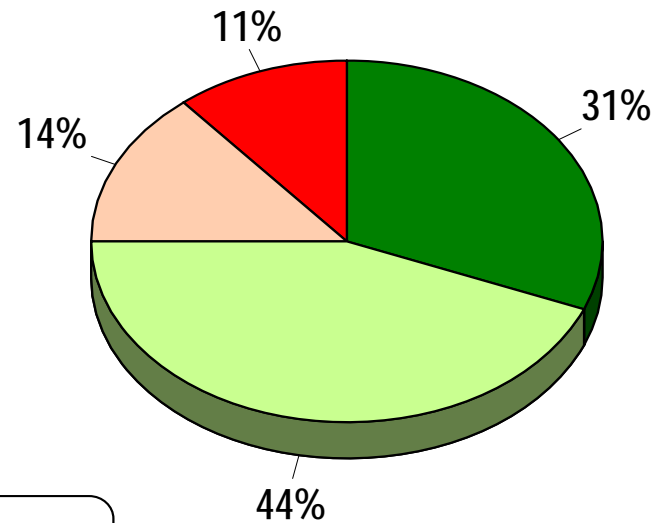
(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Personnellement, êtes-vous plutôt favorable ou plutôt défavorable à la construction de centrales à gaz et de centrales sur les cours d'eau, couplées avec des échelles à poissons ? »

À gaz ?



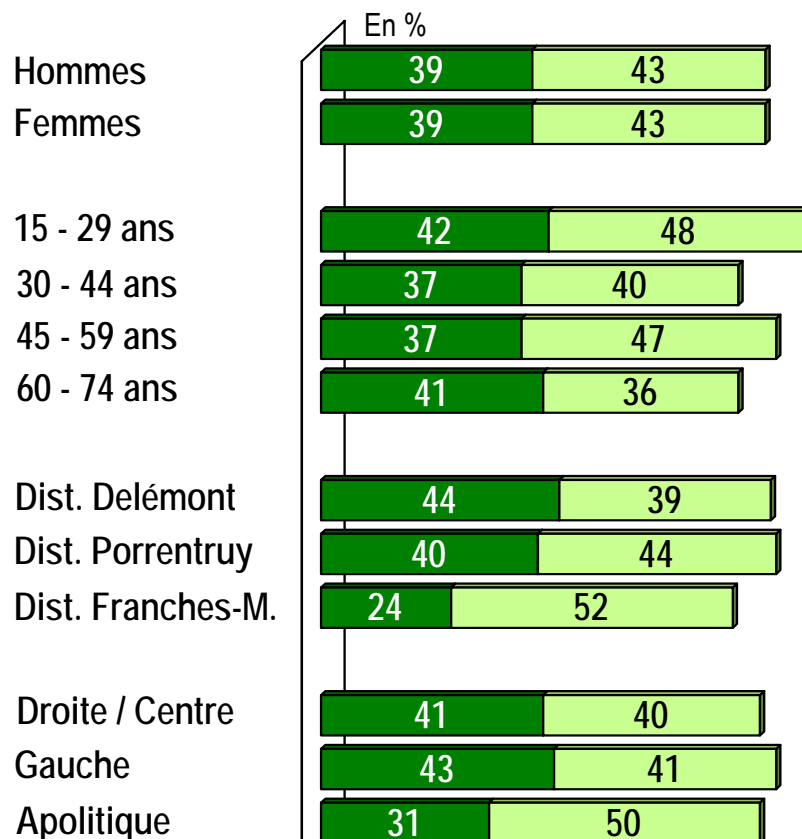
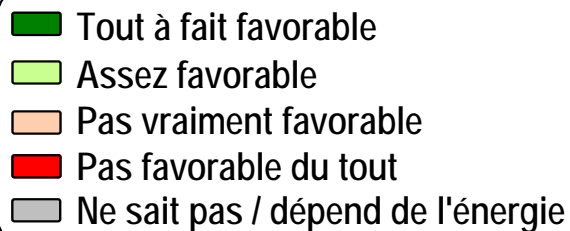
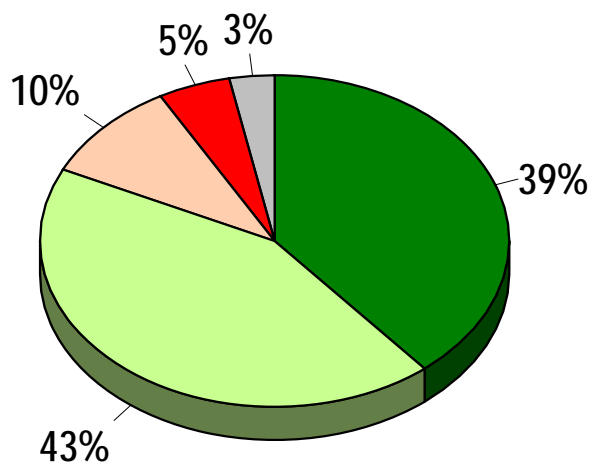
Sur les cours d'eau ?



# Accélération des processus administratifs

(Base : 801 Jurassiens représentatifs, âgés de 15 à 74 ans)

« Personnellement êtes-vous plutôt favorable ou défavorable au principe d'une accélération des processus administratifs pour l'aménagement de parcs éoliens, solaires ou pour encore d'autres installations de productions d'énergies ? »





# Opinion des Jurassiens sur les questions énergétiques

Étude réalisée auprès de la population du canton du Jura

pour la journée cantonale d'audience et d'échange sur la stratégie énergétique cantonale

République et canton du Jura

GWB - le 27 juin 2011