

- Simulation de la fiscalité reversée à la commune de Catheux pour 2 éoliennes de 2,3 MW

## • La contribution économique territoriale (CET)

CFE: Cotisation foncière des entreprises:  $4\,477\ € \times 2 = \underline{8\,954\ €}$

CVAE: Cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises:  $45\ € \times 2 = \underline{90\ €}$

## • L'Imposition Forfaitaire des Entreprises de Réseaux

IFER:  $3\,220\ € \times 2 = \underline{6\,440\ €}$

## • La Taxe Foncière sur les propriétés Bâties

TFB:  $1\,491\ € \times 2 = \underline{2\,982\ €}$

Soit environ 9 233 €/éolienne/an ou 18 466 €/an au total  
pendant 20 ans



- Simulation de la fiscalité reversée à la commune de Choqueuse les Bénards pour 4 éoliennes de 2,3 MW

## • La contribution économique territoriale (CET)

CFE: Cotisation foncière des entreprises:  $3\,292\ € \times 4 = \underline{13\,168\ €}$

CVAE: Cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises:  $166\ € \times 4 = \underline{664\ €}$

## • L'Imposition Forfaitaire des Entreprises de Réseaux

IFER:  $3\,220\ € \times 4 = \underline{12\,880\ €}$

## • La Taxe Foncière sur les propriétés Bâties

TFB:  $1\,620\ € \times 4 = \underline{6\,480\ €}$

Soit environ 8 298 €/éolienne/an ou 33 192 €/an au total  
pendant 20 ans



- Simulation de la fiscalité reversée à la commune de Conteville pour 2 éoliennes de 2,3 MW

## ● La contribution économique territoriale (CET)

CFE: Cotisation foncière des entreprises:  $3\,345\text{ €} \times 2 = \underline{6\,690\text{ €}}$

CVAE: Cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises:  $45\text{ €} \times 2 = \underline{90\text{ €}}$

## ● L'Imposition Forfaitaire des Entreprises de Réseaux

IFER:  $3\,220\text{ €} \times 2 = \underline{6\,440\text{ €}}$

## ● La Taxe Foncière sur les propriétés Bâties

TFB:  $1\,515\text{ €} \times 2 = \underline{3\,030\text{ €}}$

Soit environ 8 125 €/éolienne/an ou 16 250 €/an au total  
pendant 20 ans

