

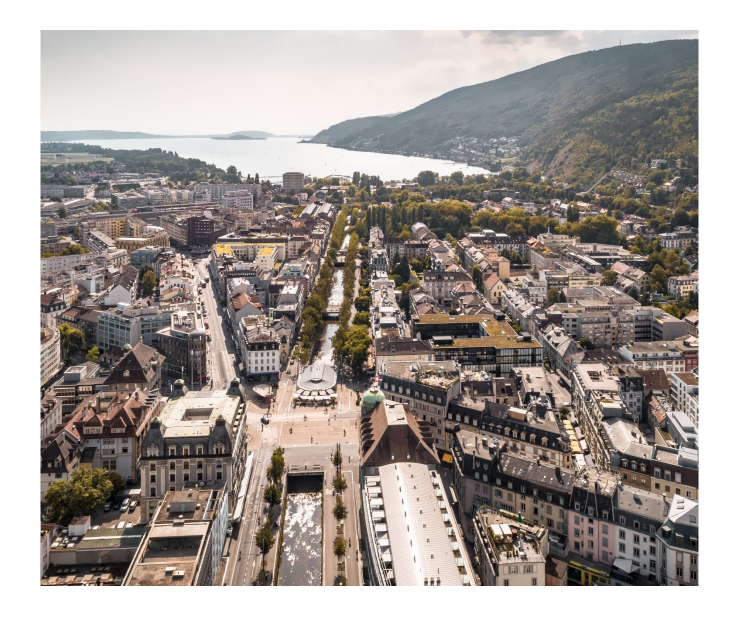
Bienvenue à

# Biel/Bienne – Ville des possibles



## Biel/Bienne... montre l'exemple en faveur du climat

- Ligne directrice 5 de la stratégie 2030 pour le développement de la ville.
- Bienne utilise autant que possible les énergies renouvelables et augmente leurs parts à la consommation totale de chaleur.

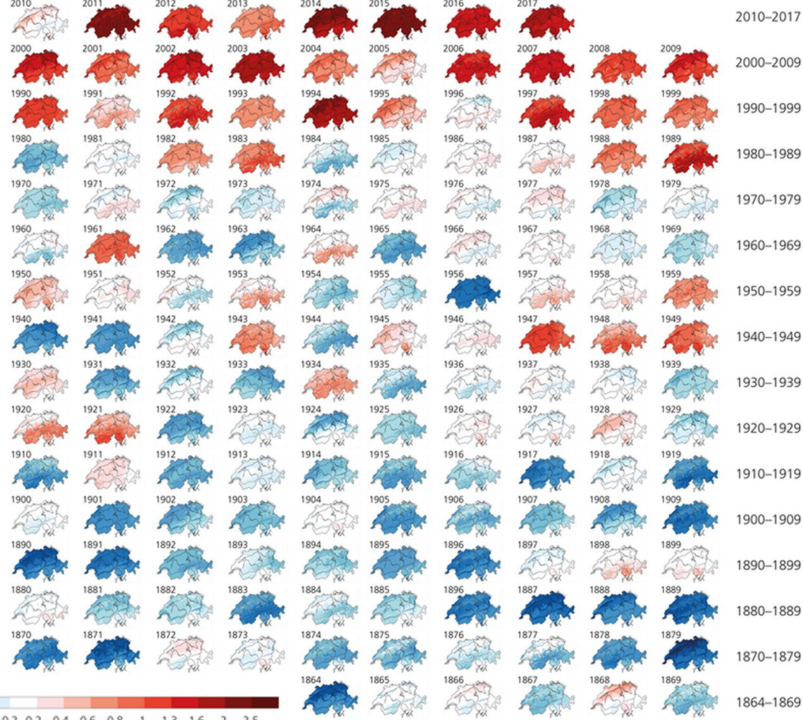




Portrait Stadt Biel 2

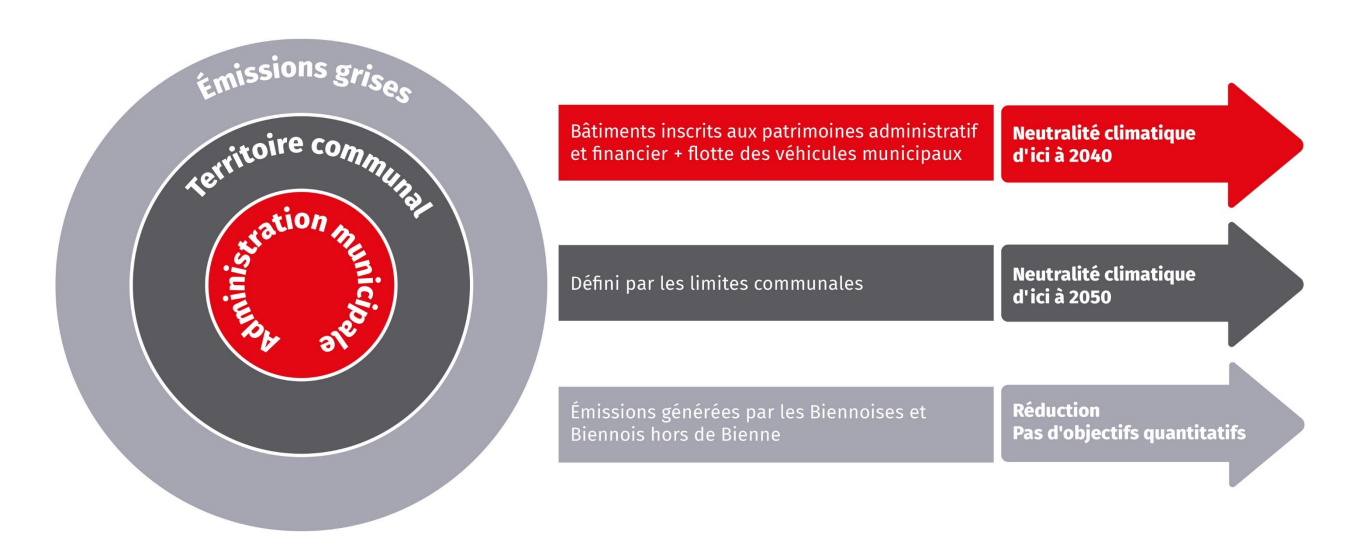
### Climat et énergie

- Cité de l'énergie label GOLD depuis 2020
- Règlement sur la protection du climat e stratégie climatique : Atteindre la neutralité climatique avant 2050 sur le territoire communal et l'administration avant 2040
- Pas de compensation du CO<sub>2</sub>.





# Objectifs du règlement sur la protection du climat





Präsentation Stadt Biel

#### Achats en Ville de Bienne

- La nouvelle législation comme moteur
- Organisation décentralisée
- Peu de ressources

#### Responsabilités :

- Conseil municipal : responsabilité politique
- Directions : responsabilité opérationnelle
- Chancellerie municipale : soutien juridique
- Groupe d'échange sur les marchés publics : échange de savoir et de bonnes pratiques

- Champs d'action supplémentaires :
- Procédures d'achat performantes et conformes à la législation.
- 2) Guides et modèles de documents
- 3) Formation continue
- 4) Soutien juridique et méthodologique
- 5) Transparence



#### Achats durables à la Ville de Bienne

- Nouvelle législation comme moteur
- Révision des processus dans les directions
- Mandat pour le développement de principes directeurs pour des achats durables
- Collaboration avec PUSCH
- La mise en œuvre dans la réalité est un défi
- Quels sont les principes efficaces qui peuvent être appliqués de manière générale ?



Intégration de critères correspondants dans le concours/le mandat d'étude :

- Rénovation d'une crèche existante
- Bâtiment construit en 1961 comme crèche, entretien minimal, doit être adapté aux normes actuelles.
- Critères :
  - Coûts
  - fonctionnalité / exploitation
  - énergie / environnement
- Résultat : projet lauréat avec la plus grande conservation possible de la substance. Grâce à la faible profondeur d'intervention, c'est également le projet qui présente les coûts les plus bas.



Photo: Alexandre Wälti, Journal du Jura

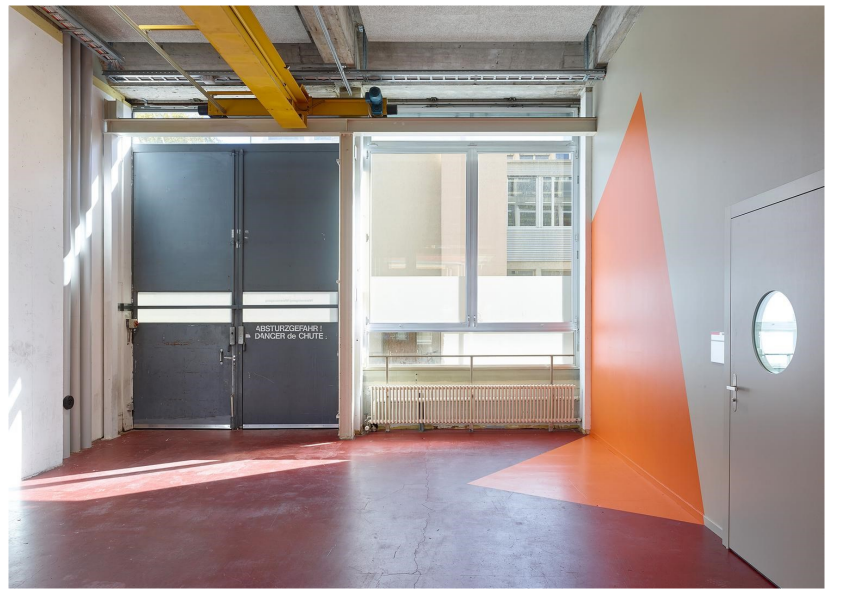


#### Réutilisation de bâtiments existants :

- Installation d'une école primaire dans un ancien bâtiment industriel au lieu d'une nouvelle construction.
- Ancienne usine Mikron (1958)
- Acquisition par la Ville
- Installation d'un gymnase et d'une école à journée continue (150 enfants)
- Salle de classe 25% en dessous de la norme, possible grâce à des salles de plus de 5 mètres de haut
- Préservation du patrimoine industriel
- Réutilisation des matériaux et du bâtiment
- 11 millions (achat du bâtiment inclus)







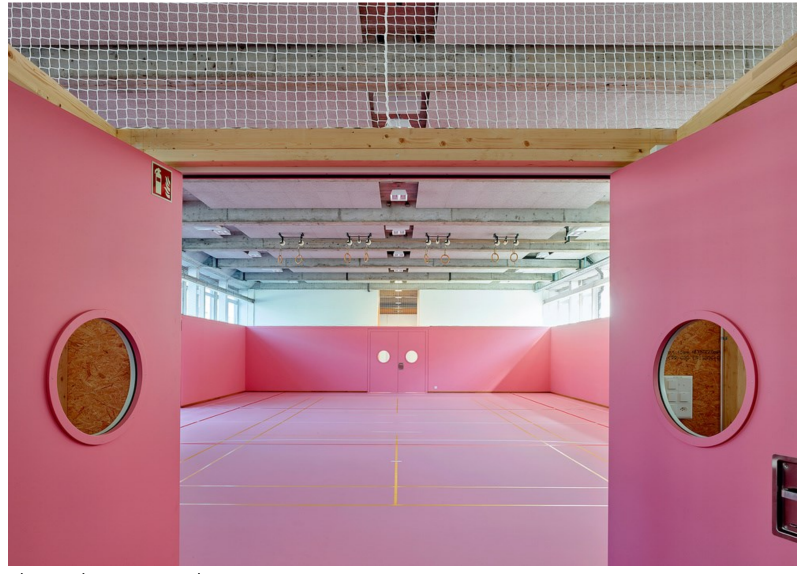














#### Achats durables à la Ville de Bienne - conclusion

- La nouvelle législation initie un changement de paradigme
- Les compétences et les connaissances doivent d'abord être développées
- L'échange et le transfert de connaissances au sein de la Ville et avec d'autres communes sont essentiels.
- Défis à relever : Pouvoir pondérer équitablement les aspects de la durabilité (prix vs. écologie), définir la bonne hauteur de vol des critères afin qu'ils soient efficaces et mesurables.
- Outil possible: Arbre de décision pour les groupes de produits





# Merci pour votre attention

