



# FON POU REDUI POLISYON NAN KLIMA A PLANDAKSYON GLOBAL POU KLIMA A

11 avril 2025

---

**Biwo Inovasyon Klima ak Rezilyans**



# Onè! Respè!

---

**Onè! Respè! Mèsi dèské ou la a ak nou.**

**Souple mete non ou ak non òganizasyon ou reprezante a nan tchat la.**

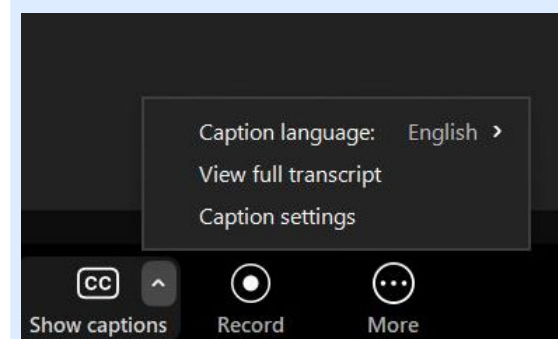


# Kontwòl Zoom

Entèpretasyon



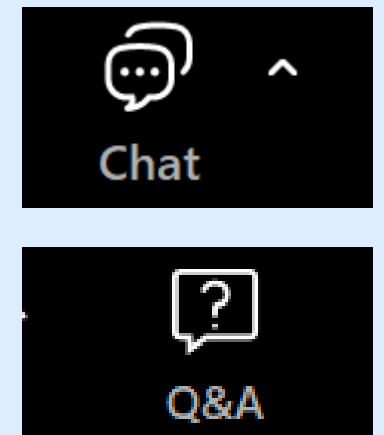
Lejann



Leve men



Tchat/K&R





Branche sou platfòm *Menti* nou an

Branche sou [menti.com](#) | itilize kòd [#### ####]

[qr code]



## Pwogram reyinyon an

---

- Entwodiksyon ak fonksyonman Zoom yo
- Kontèks pwojè a
- Analiz benefis pou kominate a ak analiz sou LIDAC
- Diskisyon sou enpak LIDAC
- Diskisyon ouvè
- Pwochen etap yo



## Objektif jeneral reyinyon an

---

- Bay yon apèsi sou pwoesis analiz benefis yo epi kominote ki gen ti revni ak sila ki defavorize yo (LIDAC).
- Jwenn opinyon sou:
  - Ki avantaj pou mete nan analiz la
  - Nenpòt "dezavantaj" pou pran an konsiderasyon
  - Lòt konsiderasyon sou ekite
  - Lide pou mezire avantaj yo an jeneral oswa LIDAC an patikilye



# Rezime reyinyon mwa novam nan

- Pwoblèm ki enpòtan pou kominote a
  - Benefis ki dwe gen priyorite
  - Baryè kont dekabonizasyon
  - Lòt konsiderasyon





# Benefis ak analiz LIDAC

---



# Rezime sektè emisyon ak egzanp mezi

Sektè emisyon	Egzanp mezi
Transpò	Sipòte devlòpman ki oryante sou transpò piblik (T1) Amelyore ak ogmante transpò piblik (T2) Ogmante adopsyon machin elektrik pou ti travay lejè (T9)
Batiman	Ogmante nòm enèji pou novo batiman yo (B1) Enstale teknoloji tèmik ak wo nivo rannman ki p ap boule (B2)
Enèji elektrik	Ogmante kapasite pwodiksyon enèji ki pwòp (P2) Amelyore pwosesis ak kapasite pou konekte enstalasyon pwodiksyon enèji ki pwòp antre yo (P5)
Distribisyon gaz natirèl	Diminye metàn k ap koule nan enfra-estrikti gaz (NG2)
Pwosesis endistriyèl	Redui emisyon idwo-fliyòkabòn (I1)
Dechè	Detounen, re-utilize oswa redui materyèl ki ka refèt (W1)
Tè natirèl ak tè kiltivab	Evite transfòmasyon forè ki deja egziste (NWL1) Sipòte agrikilti ki respekte klima a epi jere tè yo byen pwòp (NWL6)



# Apwòch pou evalye benefis & enpak LIDAC

---

- **Kantifye plizyè ko-benefis :**

- Enpak ko-polyan (egz., O<sub>3</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, etc.)
- Enpak lasante (egz., mòtalize, ospitalizasyon, e latriye)
- Ekonomi sou pri gaz (egz., redui pri gaz natirèl oswa gazolin)

- **Evalye kalitativman 6 benefis ki konekte – gen pou deside apre, men ta kapab genyen pa egzanp:**

- Kreyasyon djòb/Devlopman mendèv
- Sèvis ekosistèm
- Rezilyans

- **Evalye enpak kominate LIDAC yo**

- Analiz kantitatif enpak polyan ki konekte yo nan LIDAC yo
- Evalyasyon kalitatif lòt avantaj ak dezavantaj ki pwobab.



## Popilasyon jistis anviwònmantal nan Massachusetts

---

- Fon Sibvansyon pou Rediksyon Polisyon nan Klima a (CPRG) egzije itilizasyon Zouti Evalyasyon Jistis Klimatik ak Jistis Ekonomik (CEJST). Yo idantifye sektè resansman LIDAC yo nan Plandakson Klima Priyorite nan Massachusetts:  
<https://www.mass.gov/doc/massachusetts-priority-climate-action-plan>.
- Genyen diferans ant CEJST ak definisyon Massachusetts sou popilasyon Jistis Anviwònmantal yo.



Konekte sou platfòm *Menti* nou an

---

**Konekte sou [menti.com](#) | itilize kòd [##### #####]**

[qr code]



## Avantaj pou konsidere

---

- Men yon premye lis avantaj pou n konsidere yo. Èske gen lòt avantaj nou ta dwe konsidere?

- Kalite lè a/Rediksyon ko-polyan
- Sante piblik ak byennèt
- Rezilyans pa rapò ak move tan alekstrèm
- Kreyasyon anplwa/Devlòpman mendèv
- Endepandans nan enèji/Rezilyans rezo distribisyon elektrik
- Enèji abòdab
- Pri lojman/Risk deplasman
- Patenarya lokal/Pwopriyetè ak kontwòl lokal
- Sèvis ekosistèm
- Lòt ?



# Diskisyon enpak yo sou LIDAC

---



## Kesyon sondaj: Seleksyone sektè a(yo) pou diskisyon jodi a

---

- **Ki sektè ou ta renmen konsantre sou li jodi a? (chwazi youn)**

- Batiman yo
- Transpò
- Enèji elektrik
- Distribisyon gaz natirèl
- Pwosesis endistriyèl
- Dechè
- Tè natirèl ak tè kiltivab



## Kesyon sondaj: Avantaj ak enpak sektè a

---

- Lè ou panse ak aksyon **ki redui gaz ki lakòz efè tèmik ak lòt polyan nan lè a nan sektè sa a, ki avantaj oswa enpak ki vin nan lespri w?** (tèks ouvè)



## Kesyon sondaj: Konsiderasyon nan sektè ekite

---

- Ki konsiderasyon kle sou ekite nou ta dwe adrese nan sektè sa a? (tèks ouvè)



# K&R epi Diskisyon

---



# Pwochen etap

---



## Kòmantè sou benefis ak metòd analiz LIDAC

---

- Dyapozitif sa a ak yon fòm pou kòmantè ap disponib sou sit wèb OCIR la.
- Souple pataje nenpòt kòmantè pa pita pase 2 me 2025 nan [climate.office@mass.gov](mailto:climate.office@mass.gov).
- Nou prefere pou soumèt imel, men ou kapab voye kòmantè pa lapòs tou bay:

Office of Climate Innovation and Resilience  
Massachusetts State House, 24 Beacon St.  
Office of the Governor, Room 280  
Boston, MA 02133



# Mèsi

---