



Reyinyon Konsèy DOER ki Dirije pa Egzanp (LBE)

14 Janvye 2025

Ajenda Reyinyon an

- Entwodiksyon
- Analiz apwofondi politik la: S2967 Chwa sit la ak pèmi
- Analiz apwofondi politik la: Rapò Enèji Gwo Bilding
- Q&A
- Politik dip: Clean Peak, SMART, Kòd Konstriksyon
- Sa nou te tandé: Reyinyon Konsèy pou mwa novanm
- Mizajou LBE

Enfòmasyon Kontak Anplwaye LBE

Non	Tit	Imèl
Eric Friedman	Direktè	eric.friedman@mass.gov
Catie Snyder	Direktè adjwen	catie.snyder@mass.gov
Sophia Vitello	Analis Done & Pwojè	sophia.vitello@mass.gov
Morgan Bowler	Kowòdonatè Enèji Pwòp ak devlopman dirab	morgan.bowler@mass.gov
Arianna Zrzavy	Kowòdonatè Enèji pwòp ak angajman	arianna.zrzavy@mass.gov
Zach Jenkins	Direktè pwogram kowalisyon Vil pwòp MA	zachary.jenkins@mass.gov
TBD	Manadjè Pwogram Transpò Elektrik	

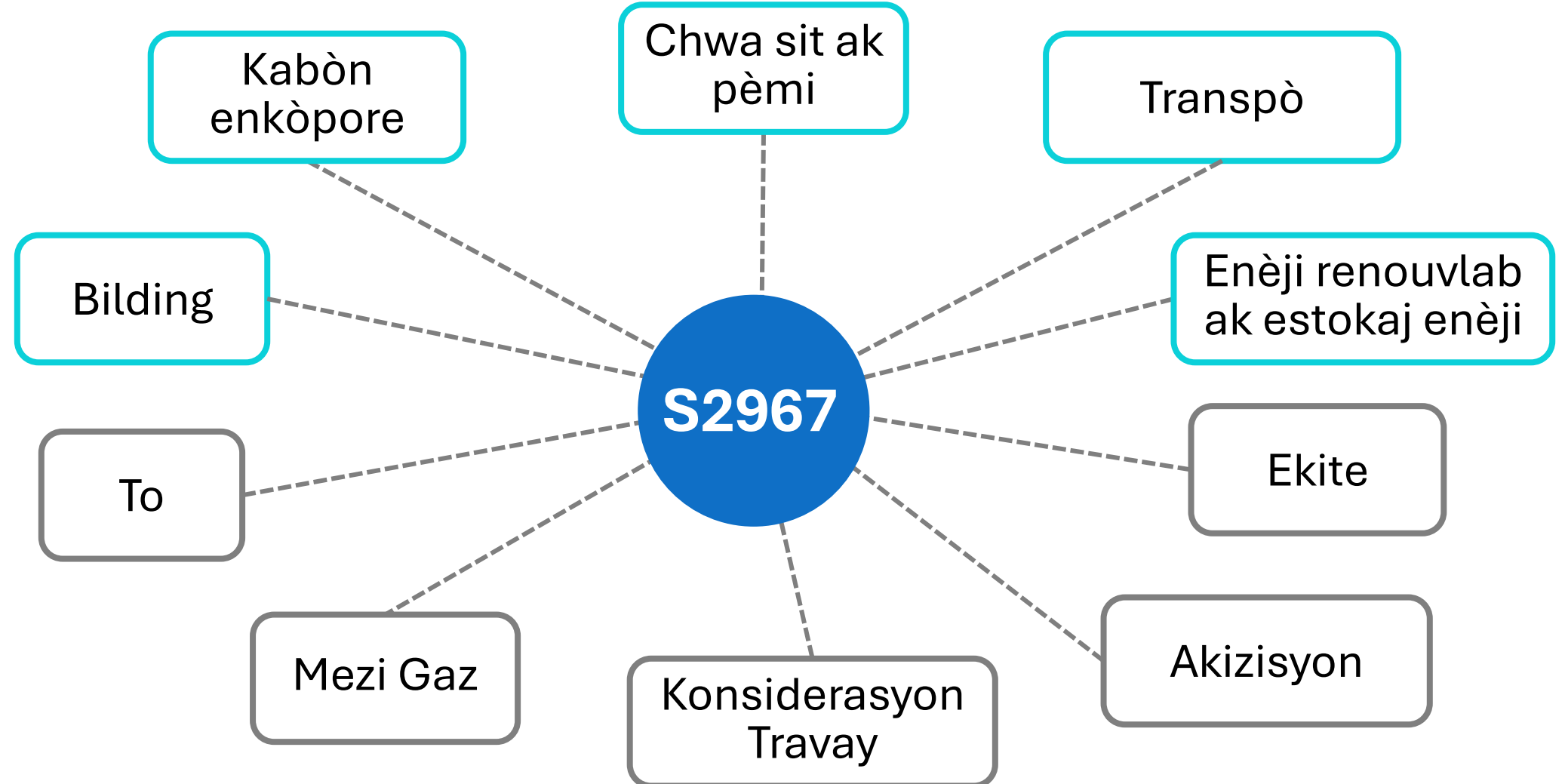
NOUVO!



Analiz apwofondi politik la: Apèsi sou S2967 Chwa sit ak pèmi Enèji Pwòp

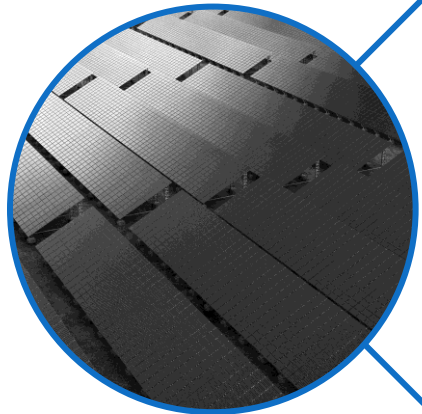
- Oratè yo: Susannah Hatch, Chèf anplwaye, DOER
Eric Friedman, Direktè, DOER LBE

Apèsi sou pwojè lwa sou chwa sit la ak pèmi



Chwa sit ak pèmi (Pwoesis)

Pwoesis revize pwojè lwa a pou bay pèmi an la pou **akselere deplwaman** enfrastrikti enèji pwòp ak pwojè (pa egzanp, estokaj enèji solè, van, ak batri) **lè yo konsolide revizyon an ak pèmèt pwoesis apwobasyon an.**

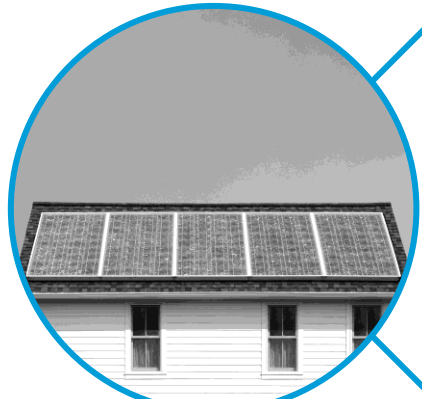


Gwo Pwojè

(Pwodui plis pase 25MW jenerasyon oswa estokaj plis pase >100 MW pa èdtan)

- Kapab aplike pou yon **pèmi inik e ki konsolide** nan men Komisyon sou chwa sit Enstalasyon Enèji yo (ESFB) olye de plizyè pèmi eta a, reyonal, ak lokal
- Pral resevwa yon desizyon **nan lespas 15 mwa**

EFSB la pou asire pwojè sa yo evite oswa redui enpak sou anviwònman an ak enpak negatif sou sante otank posib.



Ti Pwojè

(Pwodui mwens pase 25MW jenerasyon oswa estokaj mwens pase >100 MW pa èdtan)

- Kapab aplike pou yon **pèmi inik nan men antite minisipal** olye de plizyè pèmi lokal yo
- Pral resevwa yon desizyon **nan lespas 12 mwa**

Chwa sit ak pèmi (Sipèvizon)

Pou amelyore opinyon kominote a ak sipòte revizyon pwojè ekitab, pwojè sa a etabli biwo sa yo ak direktiv yo nan lwa:

Biwo jistis ak ekite anviwònmantal

- Responsab pou **aplikasyon prensip JA yo epi devlope estanda/direktiv** pou benefis kominotè ak analiz enpak enèji pwòp

Divizyon anplasman enstalasyon yo nan DPU a

- Kreye epi kenbe yon **tablodbò enfrastrikti sou entènèt** pou facilite konpreyansyon publik sou pèfòmans deplwaman enèji pwòp, tandans, ak rezulta yo

Divizyon Chwa sit ak pèmi nan DOER

- Sipèvize pwoesisis pèmi pou **ti pwojè yo**
- Kreye **kritè pou detèmine si sit la apwopriye** pou asire resous natirèl yo pwoteje nan pwoesisis lokalizasyon an

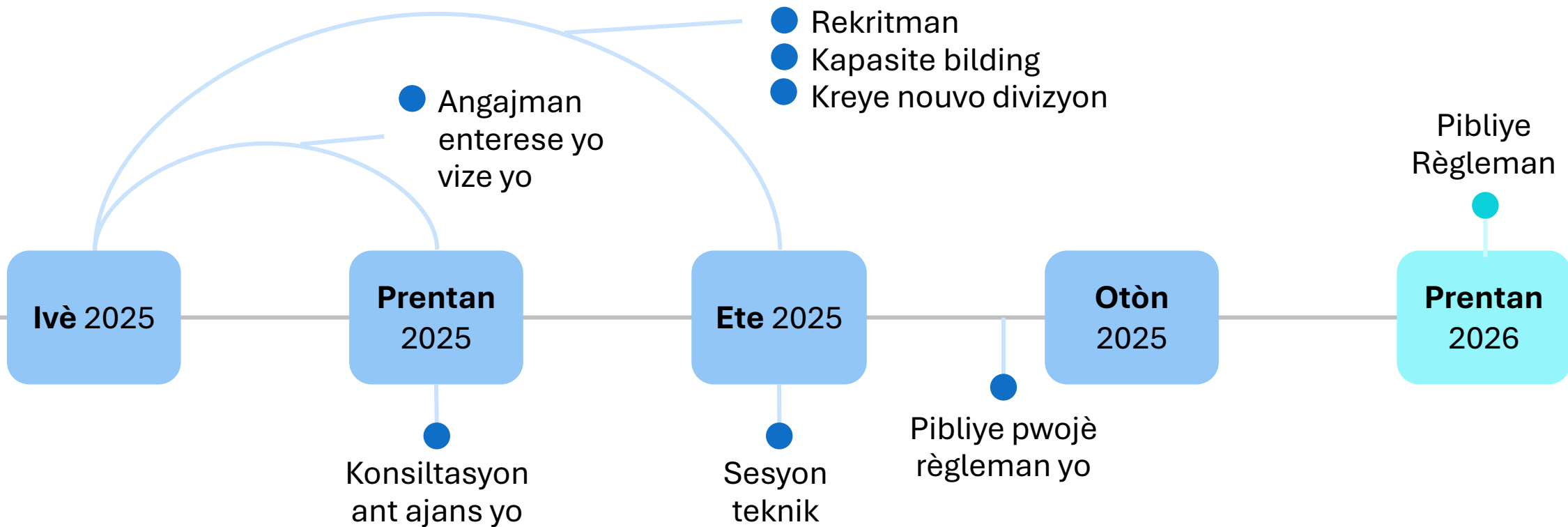
Biwo Patisipasyon Piblik nan EFSB

- **Bay sipò** pou entèvenan yo ak angajman kominote a

Objektif ak kalandriye 2025

DOER gen plizyè objektif ki gen rapò Chwa sit ak pèmi an 2025:

- Kreye nouvo Divizyon Chwa sit ak pèmi pou Enèji Pwòp
- Angajman ak kontak moun ki enterese yo (egzanp, DEP, DCR, EEA, OEJE, HHS)
- Pwojè règleman yo



Transpò (Planifikasyon ak Nòm)

Responsabilite EVICC ak Sèvis piblik

- Oryante **Konsèy Kowòdinasyon Veyikil Elektrik la (EVICC) (Electric Vehicle Coordination Council)**, ki prezide pa EEA, pou:
 - Fè yon previzyon demann chajè EV (Machin elektrik) 10 ane epi bay yon estimasyon chajè MHDV nan evalyasyon li chak lòt ane
 - Travay ak MassDOT ak DOER pou idantifye sant pou chaje rapid sou gwo koridò yo
- **Sèvis piblik elektrik yo dwe depoze pou amelyorasyon rezo** pou akomode sant sa yo ak demann 10 ane yo prevwa a nan lespas 12 mwa nan chak evalyasyon



Transpò (Règleman Chajè Machin elektrik)

Règleman ki anba yo dwe pibliye anvan 1 fevriye 2026, epi yo ta aplike pou chajè ki enstale nan dat 1 jen 2026 oswa apre.



Itilizasyon Chajè machin elektrik, fyabilite ak pataje done

- Egzije EEA devlope règleman pou (1) kontwole **itilizasyon** machin elektrik, (2) kontwole **fyabilite** machin elektrik, ak (3) **egzije pataje done** pa EVSE publik la

Estanda Envantè ak Presizyon Chajè machin elektrik yo

- Egzije DOS devlope règleman nan (1) **envantè estasyon chajè machin elektrik** ak (2) **asire presizyon** pri ak volim elektrisite yo achte nan chajè publik

Transpò (veyikil)

Ogmantasyon Alokasyon MOR-EV nan RGGI

- Alokasyon **\$27M pa ane** nan finansman RGGI sou twa ane pou MOR-EV
- Pral pèmèt pwogram nan kontinye ofri rabè bay moun ak flòt prive/piblik pou ti machin elektrik, sa ki mwayen, ak sa ki se pwa lou

Etid posiblite lavant ti machin elektrik ak sa ki mwayen

- Mande pou EEA fè yon etid posibilité nan lavant ti **machin elektrik ak sa ki pwa lou sèlman avan 2035**



Bilding ak kabòn enkòpore (EC)

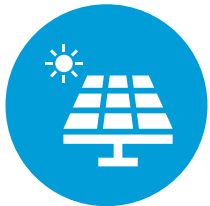


- Ajoute **kabòn enkòpore (EC)** nan kòd bilding eta a
- Yon **konsèy kowòdinasyon entègouvènmantal EC** (ko-prezidan DCAMM ak Chèf Klima a) dwe soumèt yon plan rediksyon ki ajou chak dezan epi ki gen ladan:
 - **estrateji pou mezire, kontwole ak diminye EC** nan pwojè bilding ak transpò (ki gen ladan pwojè eta)
 - **deklarasyon pwodwi anviwònman an**, ki gen ladan ki jan yo ka itilize yo nan kontra ak akizisyon nan tout eta a
 - rekòmande pou itilize **materyèl ki gen kodiktivite elektrik ki ba**
 - pwoesisis pou mete **maksimòm valè potansyèl rechofman planèt** pou pwodwi yo

Enèji renouvlab ak estokaj enèji



Ogmante maksimòm tèm kontra entèji ewolytèn soti nan 20 ane rive 30 ane



DOER dwe konvoke yon **gwoup travay konsène yo epi devlope rekòmandasyon** pou chanjman nan règleman/lejislatif pou ankouraje deplwaman twati ki kouvri ak pano anvan jen 2025



Pèmèt yo achte enèji pwòp **nan rejyon an**

Pèmèt vann kredi bòdwo elektrik atravè teritwa sèvis elektrik nan Massachusetts



Pèmèt DOER travay ak sèvis publik pou achte sistèm estokaj enèji epi antre nan kontra rantab, alontèm



Analiz apwofondi politik la: Rapò sou Enèji Gwo Bilding



Oratè: Nathan Dziadul, Kowòdonatè Pwogram Rapò sou Enèji Bilding, DOER



Massachusetts Department
of Energy Resources

**DEPATMAN RESOUS ENÈJETIK
COMMONWEALTH MASSACHUSETTS**
Elizabeth Mahony, Manm komisyon

Apèsi sou Rapò sou Enèji Gwo Bilding

2025 Janvye

Ajennda

1. Apèsi sou Règleman an
2. Pwoesisis Rapò ak Kalandriye
3. Plan direksyon pou direktiv yo
4. Enskripsyon nan seminè sou Entènèt
5. Resous adisyonèl

Règleman

Pwen prensipal:

- Aplike nan bïlding ki gen yon sifas planche brit ki gen 20,000 pye kare oswa plis
- Konpayi sèvis piblik yo pral rapòte itilizasyon enèji bay DOER sou non pwopriyetè bïlding yo
- Pwopriyetè bïlding yo ka revize ak verifye done itilizasyon konpayi sèvis piblik yo soumèt
- Pwopriyetè bïlding yo pral rapòte itilizasyon pou konbistib yo delivre (pa egzanp, gaz, pwopàn) ak pwodiksyon enèji sou plas sèvi avèk Manadjè Pòtfèy EnergyStar

Règleman (Suit)

Bilding Boston ak Cambridge:

- Bilding yo rapòte ki anba BERDO ak BEUDO pa bezwen rapòte separeman pou DOER
- DOER pral resevwa soumisyon BERDO ak BEUDO dirèkteman nan vil Boston ak Cambridge
- Bilding ki pi gwo oswa egal 20,000 pye kare nan Boston ak Cambridge ki pa rapòte dapre BERDO ak BEUDO ap bezwen rapòte dapre règleman DOER a

Pwosesis Rapò ak Kalandriye

Lis Bilding ki Kouvri yo

- Premye bouyon lis bilding ki kouvri yo fini mwa sa a
- Yo pral avize pwopriyetè bilding yo pa lapòs
- Pwopriyetè bilding yo pral reklame bilding yo sou platfòm jesyon done BEAM, DOER a.
- Si sa nesesè, pwopriyetè bilding yo pral mande mizajou atravè Biwo Èd BEAM lan
- Lis bilding ki kouvri revize pibliye nan dat 31/3/25

Lòt Dat Enpòtan

- Dat limit rapò pwopriyetè bilding – 30/6/25
- Piblikasyon done itilizasyon DOER – 31/10/25

Gid yo pral itilize alavni

Plan direksyon (dat yo ka chanje):

- Sifas planche brit – Fevriye 2025
- Itilizasyon bilding ki egzante yo – Mas 2025
- Rapò Konpayi Distribisyon – Mas 2025
- Rapò Pwopriyetè – Mas 2025
- Divilgasyon Lòt Pwopriyetè – Me 2025
- Emision GET – Out 2025

Ou vle aprann plis?

Analiz konparatif 101 Seminè sou entènèt

Mèkredi 29 janvye
11:00am – 12:00pm

- Apèsi sou prensip analiz konparatif yo
- Ki jan pou w konfòme w ak règleman an
- Vizite sit entènèt nou an oswa eskane kòd QR pou enskri



Resous adisyonèl

Sit entènèt: mass.gov/buildingenergyreporting

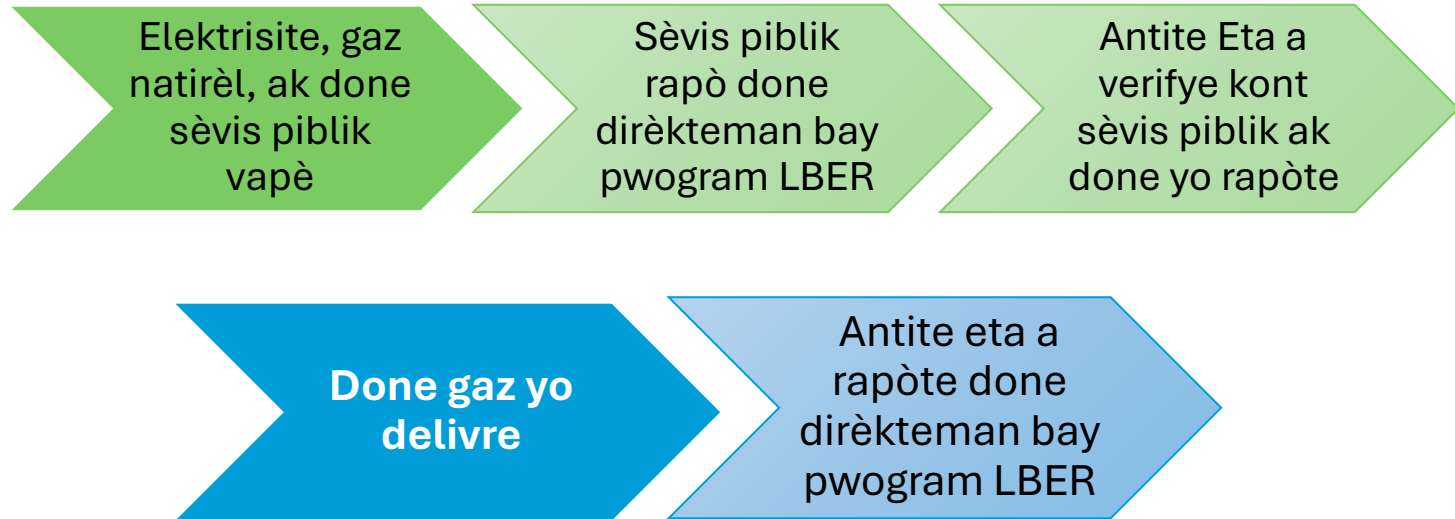
Imel: doer.ber@mass.gov

Bilten: Enskri pou mizajou avèk kòd QR la



Repons LBE pou LBER

Pwosesis rapò sou antite eta a



**~800 bilding eta pi
piti oswa egal a
20,000 pye kare**

*Remak: Si DCAMM posede etablisman, Lè sa a, DCAMM dwe dabò deziyen antite eta k ap opere kòm otorite k ap rapòte pou pwopriyete a.

LBE ap kowòdone ak ekip LBER sou pwosesis sa a pou sit eta a ak plan pou òganize yon seminè sou entènèt espesifik ap òganize pou eta a

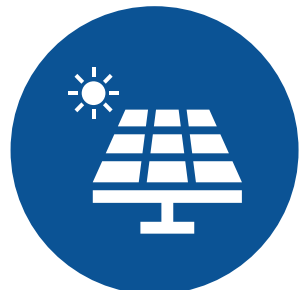
LBE ka travay ak enstalasyon pou bay done sa yo:



Nimewo kont sèvis piblik ak itilizasyon chak mwa pou rezo elektrisite ak gaz natirèl
(si kont etablisman yo egziste nan baz done sèvis piblik sou entènèt MassEnergyInsight)



Montan gaz yo delivre dapre dat livrezon
(si etablisman an achte gaz atravè kontra nan tout eta a)



Jenerasyon enèji solè
(si sistèm solè PV antre nan Sistèm Suivi Pwodiksyon oswa DCAMM te suiv li)

Q & A

*Swa w poste késyon nan tchat la oswa leve
men w sou Zoom pou mande awotvwa.*

Nap tann reyaksyon w!



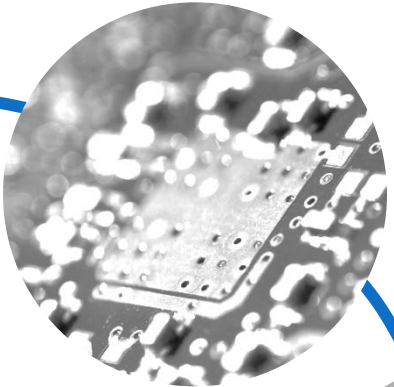
Oswa ale sou
[slido.com](https://www.slido.com/p/1778700) epi antre
kòd patisipasyon
1778700



Policy Dip

- Dènye Mizajou nòm Clean Peak yo
- Pwogram Règleman SMART yo Pwopoze
- Chanjman nan Kòd Konstriksyon yo Pwopoze a

Apèsi sou politik la



**Nòm Clean
Peak**

ankouraje teknoloji ("resous") ki bay elektrisite oswa diminye demann pandan peryòd gen plis itilizasyon elektrisite nan sezon an, tankou estokaj enèji



**Pwogram
SMART**

bay peman kontinyèl bay pwopriyetè pwojè pou enèji solè yo pwodwi; valè ankourajman 20 ane yo kalkile ki baze sou karakteristik sistèm lan ak chwa sit la



**Kòd
espesyalize**

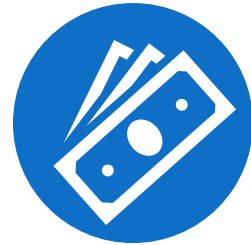
kòd bilding ki fòmile pou asire nouvo konstriksyon an konsistan avèk limit GET Massachusetts ak sou-limit jiska 2050; EO 594 mande konfòmite kòd pou pwojè eta yo.

Dènye Mizajou nòm Clean Peak (CPS) yo

CPS la aplike pou founisè elektrisite ki oblige bay yon sèten kantite enèji nan resous Clean Peak chak ane.



Paske te gen mwens resous Clean Peak ki disponib sou mache a an 2024 pase sa yo te prevwa, **DOER te bese egzijans pou santaj anyèl la pou founisè yo, sa ki pral diminye enpak kontribyab yo** nan depans ACP yo. Menm jan an tou, DOER redwi estanda minimòm pou 2025-2028 akòz rezèv ki prevwa nan sètifica yo resous Clean Peak te pwodwi.



Pou ede soulaje baryè pri davans nan deplwaman, **DOER te ajoute yon ankourajman siplemantè pou sistèm estokaj enèji endepandan** ki konekte nan rezo distribisyon an, yo pa lokalize yo menm kote ak enèji renouvlab oswa repons ak yon demann, epi yo kapab vin sou entènèt nan de pwochen ane yo.

Lòt chanjman yo fèt pou ede fè resous Clean Peak ak jenerasyon yo gen plis valè.

Règleman yo Pwopoze yo

Pwogram SMART Aktyèl

Blòk kapasite solè ki detèmine alavans ak pousantaj konpansasyon k ap bese

Kapasite solè ki asiyen repati chak ane

Ti pwojè pi piti oswa egal a 25kW ka gen alokasyon kapasite ki aplikab

Pwopozisyon SMART 3.0

Pèmèt DOER fè ajisteman anyèl nan blòk ak estrikti to ki baze sou pwogrè pou rive nan objektif deplwaman solè nan tout eta a ak depans solè an tan reyèl

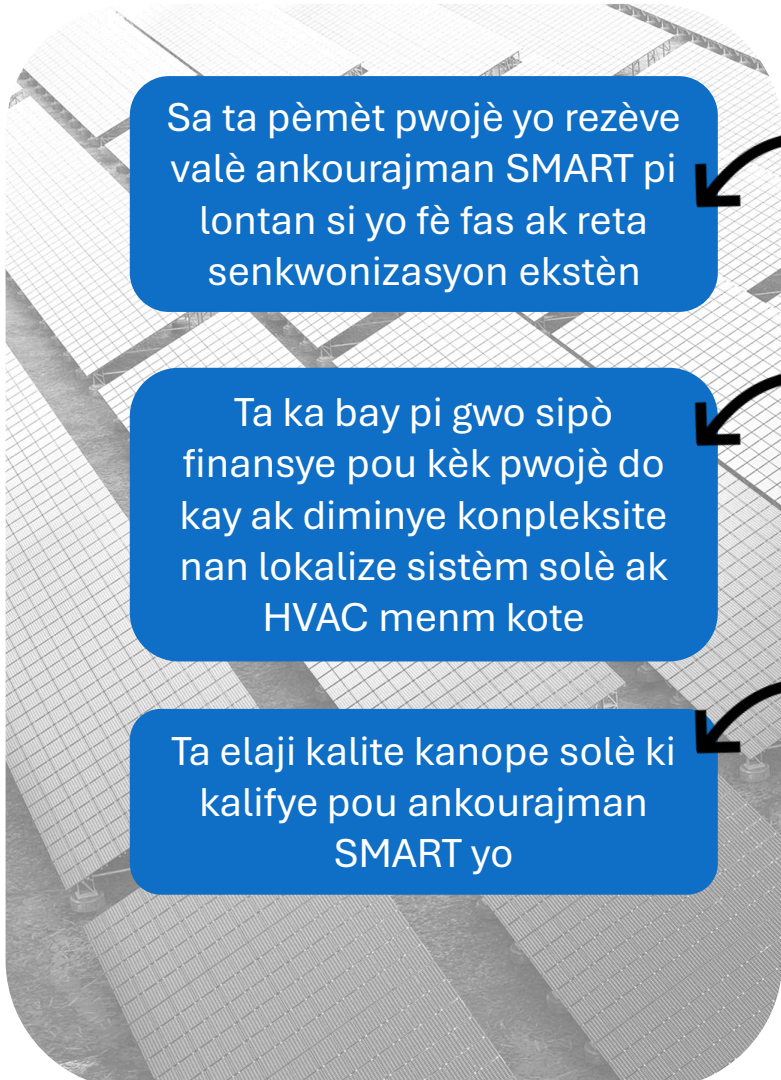
Administre yon peryòd aplikasyon anyèl ki se fevriye pou gwo pwojè, ki sekansye pa dat ekzekisyon ISA ak kapasite kòmsadwa; apre sa, kapasite distribye sou baz woulman jiskaske l asiyen konplètman

Ti pwojè yo pa ta gen alokasyon kapasite oswa limit kapasite anyèl yo ki aplikab

Ka vle di valè ankourajman pou pwojè pi lwen yo pi difisil pou prevwa, men valè yo ta pi byen reflete kondisyon mache aktyèl yo

Te kapab chanje fason/lè kèk pwojè antre nan liy atant aplikasyon an

Règleman yo Pwopoze yo: Suit



Sa ta pèmèt pwojè yo rezève valè ankourajman SMART pi lontan si yo fè fas ak reta senkwonizasyon ekstèn

Ta ka bay pi gwo sipò finansye pou kèk pwojè do kay ak diminye konpleksite nan lokalize sistèm solè ak HVAC menm kote

Ta elajî kalite kanope solè ki kalifye pou ankourajman SMART yo

Lòt chanjman yo rekòmande yo gen ladan l:

- **Pwolonje peryòd rezèvasyon SMART** lè yon pati nan etid entèkoneksyon (endefini) oswa pwojè envestisman kapital (48 mwa)
- **Pèmèt yon anons ankourajman pou ogmante sistèm solè sou fòm etajè oswa aliye** pou PV ka mete anlè ekipman HVAC sou do kay ak/oswa facilite reparasyon ak ranplasman sou do kay pi facil
- Chanje definisyon kanope solè yo pou pèmèt plis fleksibilite pou sistèm solè ki kalifye nan anviwònman ki konstwi a
- **Ogmante limit gwosè pou estokaj enèji obligatwa** soti nan 500 kW a 1 MW

Règleman yo Pwopoze yo: Itilizasyon Tè ak Chwa Sit pou pano Solè ki enstale atè

Olye pou yon redevans fòfetè, pou chak kWh pou soustraktè teren vèt pou pano ki enstale atè, DOER ap pwopoze yon frè alèjman yon sèl fwa pou:

- **Balanse** developman solè nan anviwònman bati a
- Kreye yon mekanis pou **minimize enpak** enfrastrikti solè

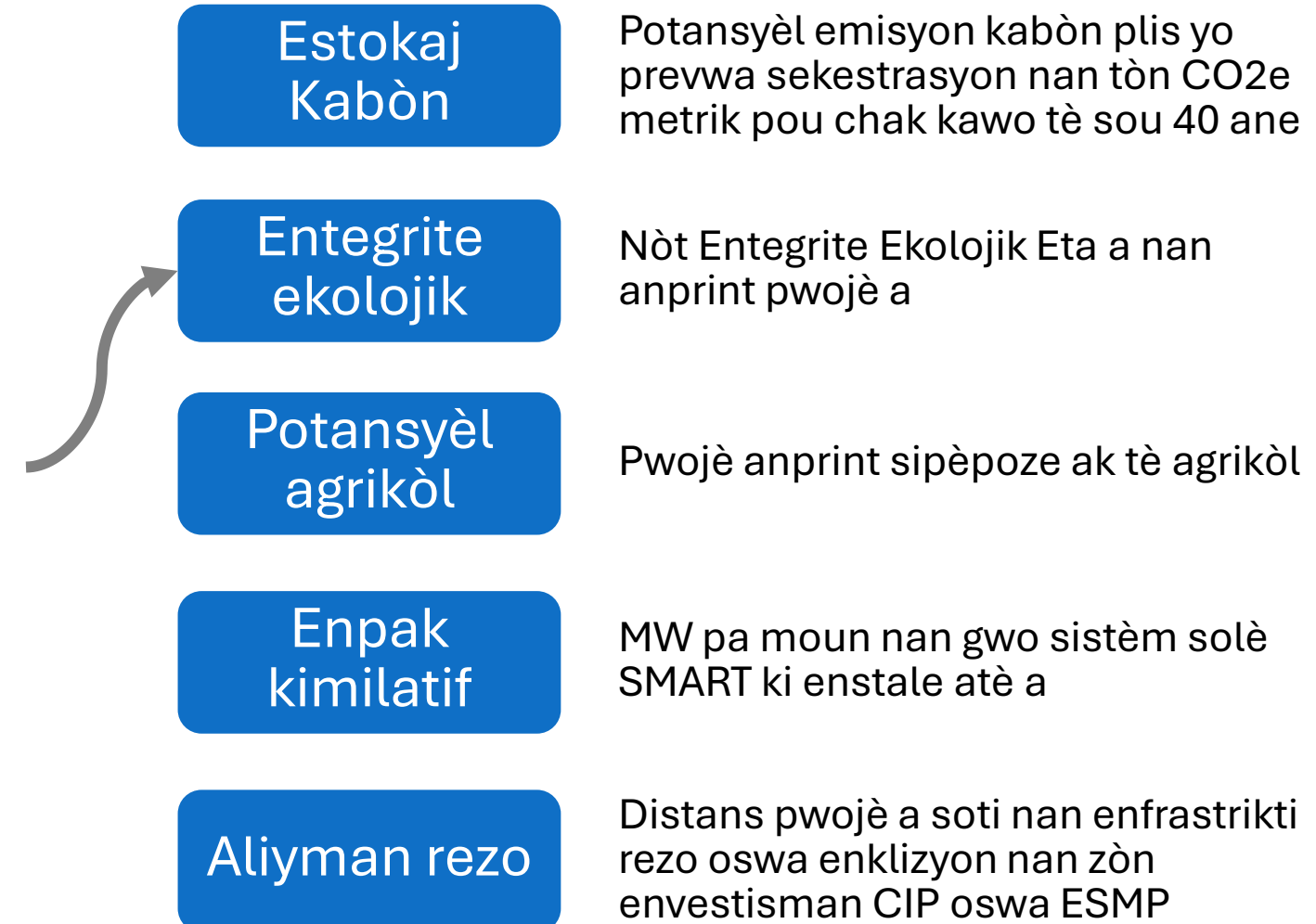
***REMAK:** Gen kèk pwojè ki enstale atè ki pa elijib pou ankarajman SMART si yo yon sou lSMART ak zòn ki deziyen yo.*



Ta aplike pou **gwo pwojè ki enstale atè plis pase 250kWAC**, sof si li resevwa yon aditif lokal oswa li chita sou tè ki te deja devlope

Règleman yo Pwopoze yo: Itilizasyon Tè ak Chwa Sit pou pano Solè ki enstale atè

- Valè frè yo ta dwe baze sou enpak anviwònman ak kritè politik yo
- Peman ta sipòte pwogram konsèvasyon, ekosistèm, ak divèsite biyolojik
- DOER gen entansyon revize sous done ki gen rapò, kritè, ak pwa chak ane



Rapèl! Sibvansyon LBE Solè + Dekarbonizasyon



Dimansyon: Finanse nouvo kanope solè, sou twati, atè oswa pano solè inovatè; pri pou chak wat ankourajman solè ak estikaj enèji si w vle, EVSE, ak finansman pwojè dekarbonizasyon.



Kalifikasyon: Òganis pouvwa egzekitif, edikasyon siperyè piblik, ak otorite yo.



Limit sibvansyon an: Jiska \$2,500,000 pou chak pwojè.



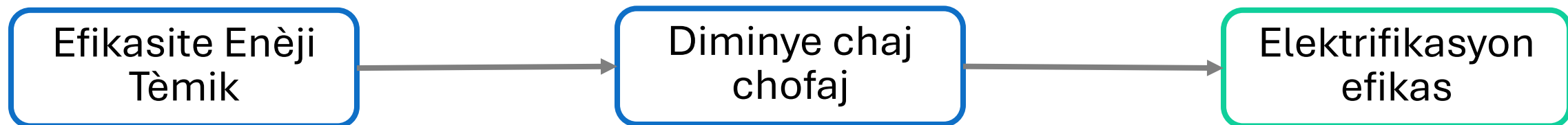
Dat limit pou aplike: Yo asepte aplikasyon yo san kanpe!



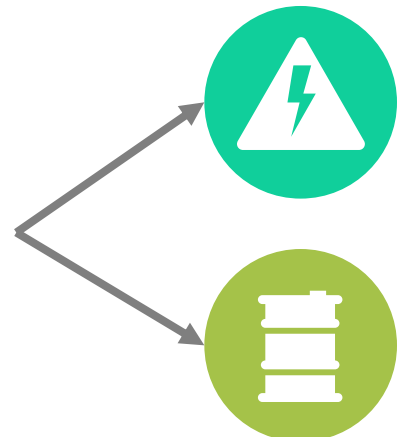
Remak: Nenpòt chanjman final ki aplike nan règleman SMART yo pral finalman mennen nan kèk chanjman nan kondisyon sibvansyon yo kote sa aplikab

Apèsi Kòd espesyalize

Kòd espesyalize a fèt pou asire nouvo konstriksyon an konsistan avèk yon ekonomi zewo emisyon kabòn nan Massachusetts an 2050.



Kòd Espesyalize
mezi Konfòmîte:



Elektrik nèt

Konbistib Melanje

- + Sistèm solè sou plas
- + Kablaj alavans pou elèktrifikasiyon



REMAK: Nouvo konstriksyon eta a ak gwo pwojè renovasyon yo ka gen Kòd Espesyalize aplikab dapre EO 594

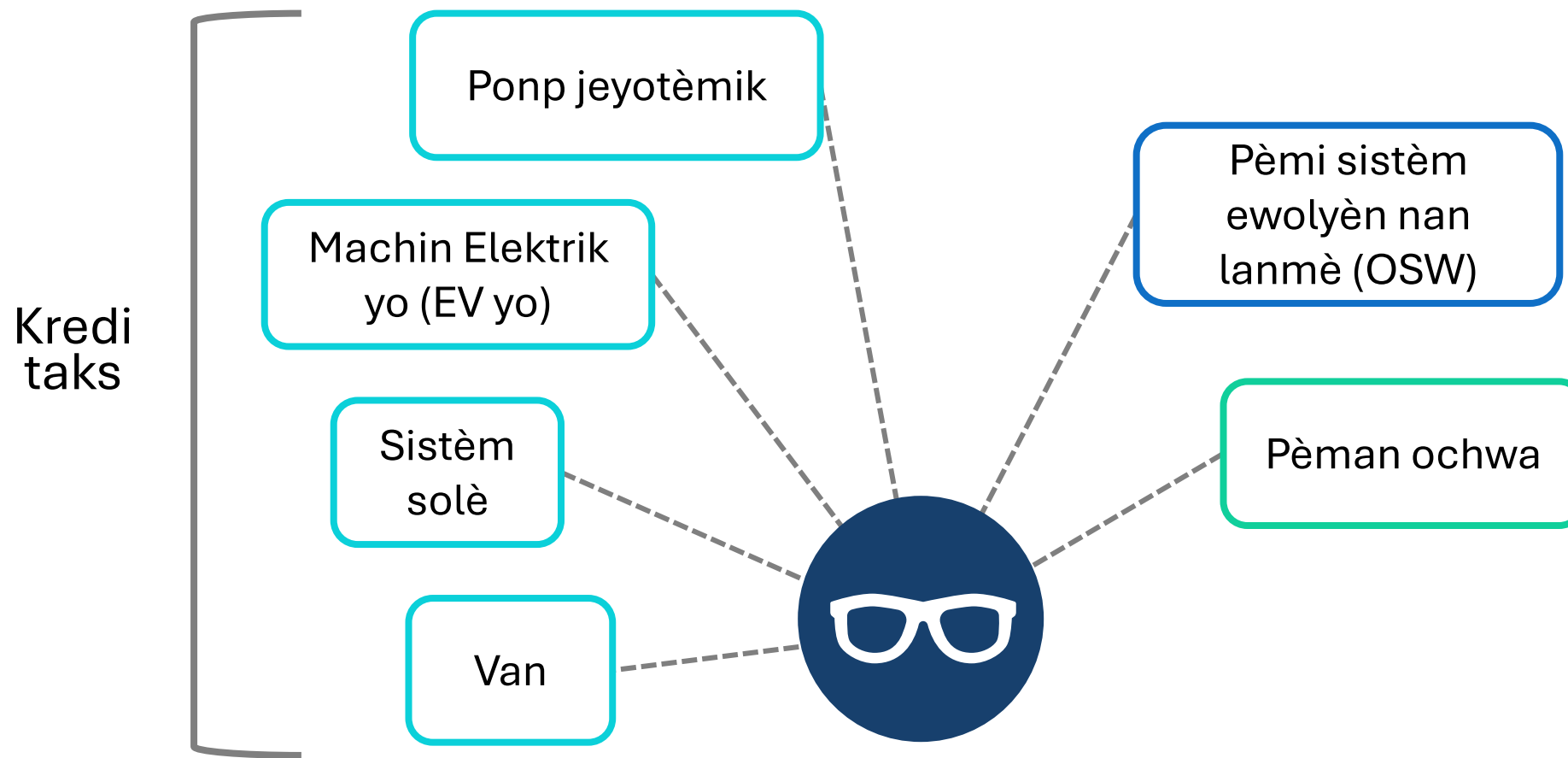
Chanjman nan Kòd Espesyalize yo Pwopoze a

DOER dènyèman te pibliye [chanjman yo pwopoze](#) nan konstriksyon Komèsyal ki etann li ak Konstriksyon Espesyalize

- Chanjman kòd pwopoze ki pral antre an aplikasyon nan mwa fevriye sa a gen ladan yon pakou nan kesyon lojman pou novo pwojè ak pwojè renovasyon ki bay soulajman nan kèk nan kondisyon preparasyon pou elektrifikasyon ak elektrifikasyon kòd la si pwojè a ap konekte nan yon sistèm enèji distri (DES) ki gen yon plan DOER apwouve pou elektrifikasyon
- Kanpis ki gen yon DES ka chwazi elèktrifye DES yo avèk efikasite epi yo ka pwofite aranjman sa yo
- Kanpis yo pral bezwen travay DOER pou jwenn apwobasyon sou yon plan pou elektrifye avèk efikasite; pral gen yon gid k ap vini ki pral prezante pwoesisis la ak kondisyon pou jwenn apwobasyon sa a

Rete vijilan

LBE pral kontwole aktivite federal yo an 2025 epi fè Konsèy la konnen kijan bagay yo pwogrese ak enpak aktivite eta a.





Sa nou te Tande

- Objektif Komen yo
- Prensipal defi
- Resous ak Pwochen Etap

Kesyon nou yo

Nou te mande anplwaye ki soti nan **18** antite eta a:

- Ki pi **gwo objektif enèji pwòp oswa klima** w an 2025?
- Ki **gwo defi** ki ka anpeche w atenn objektif sa yo?
- Ki **asistans espesifik oswa resous** LBE oswa lòt ajans ka bay?



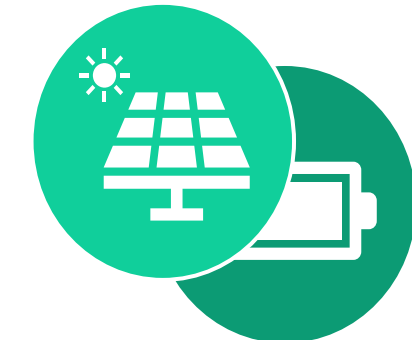
Prensipal objektif nan zafè Enèji Pwòp oswa Klima 2025



Objektif ak pwojè **VE, EVSE, ak elèktrifikasyon flòt** yo te plis mansyone (n=17).



Pwojè dékabonizasyon bilding yo te komen tou (n=11).
Sa a gen ladan tou de novo konstriksyon ak pwojè renovasyon.



Gen lòt ki dekri plan pou pwojè **solè** (n=8) ak **lòt pwojè dékabonizasyon** (egzanp, depo batri) (n=8)

n = kantite kòmantè ak tèm sa a

Defi kle ak resous ki nesesè



Navigasyon nan pwoesisis akizisyon an se te defi yo te plis site a (n=5).



Anplwaye eta a idantife lòt defi komen:

- **Mank finansman** pou aplike (n=3)
- **Mank anplwaye** pou kowòdone/aplike (n=3)
- Ensètitid ak **bidjè ak planifikasyon** (n=3)

*n = kantite kòmantè ak
tèm sa a*

Resous ak Pwochen Etap



Sibvansyon

- Deplwaman rechaj flòt machin elektrik
- Etid Posiblite Enèji Pwòp
- Dekarbonizasyon Ekipman
- Dekarbonizasyon-Sistèm Solè
- Restorasyon pou Sistèm solè ak Dekarbonizasyon Sistèm

LBE kòm lyen

- LBE pral konekte ajans ki gen menm defi, objektif pwojè lè nou tande pwoblèm yo
- LBE gen aksè a ekspè teknik ki ka bay konesans sou teknoloji, estrateji, elatriye jan yo mande sa
- LBE pral bay lis kontak pou sibvansyon sou sit entènèt la byento

Pwochen fòmasyon yo

- Seminè LBER sou entènèt
- Seminè entènèt sou Planifikasyon Akizisyon
- Seminè sou entènèt ki rele "Mande Ekspè yo"
- LBE ap kontinye mande fidbak pou enfòme pwochen fòmasyon yo



Mizajou LBE

- Nouvo anplwaye
- Aktyalite a
- Rapèl

Byenvini, Zach Jenkins!

Direktè pwogram kowalisyon Vil pwòp MA

Vil ak Kominote Pwòp (CC&C) se yon patenarya Depatman Enèji Etazini (DOE) pou avanse transpò ekolijik nan tout peyi a epi ranfòse anviwònman, sekirite enèji, ak pwerserite ekonomik nasyon an.



Kèk objektif ak akonplisman MACC:

- Kounye a y ap travay ak Legliz Metodis Ini Massachusetts yo pou ede yo enstale **estasyon rechaj nivo 2 ak aksè piblik** nan pakin yo
 - Nan de pwochen ane yo, yo estime gen **60 estasyon rechaj** ki enstale nan 30 pakin legliz yo
- Dènyèman yo kowalisyon yo te fini premye fwa nan listwa **Kowòt C2C sou Elektrifikasyon Flòt** Enstiti a Resous Mondyal te mete an plas
 - Yo te fè patenarya ak Vil Natick nan yon pwogram 6 mwa pou devlope **yon plan elèktrifikasyon flòt operasyonèl** vil la ta ka itilize nan efò adopsyon machin elektrik alavni

"Rapò Fen Ane 2024" EEA a Soti Kounye a!

Kèk pwen enèjetik apati 2024 nan EEA a gen ladan:

- Gouvènè Healey te siyen yon **pwojè lwa sou klima** (S2967) pou l tounen lwa, avanse enèji pwòp, angajman kominotè, enpak kimilatif, ak plan benefis kominotè
- Konsèy Kowòdone Enfrastrikti Veyikil Elektrik (EVICC) te bay **\$50 milyon dola pou enfrastrikti chaje veyikil elektrik ak inisyativ inovasyon**
- EEA te ede tou **jwenn plis pase \$1 milya dola nan finansman federal** pou inisyativ klima, ki gen ladan ponp solè ak chalè pri ki ba
- Nouvo plan Mass Save 3 ane apwouve, ki bay prèske \$ 5 milya dola nan envestisman, 40% ladan yo dedye a inisyativ ki gen rapò ak ekite, sa ki lakòz **\$13 milya dola benefis total pou kliyan yo**



Li epi telechaje rapò a [isit la](#).

Bon nouvèl, move nouvèl: Ewolyèn nan lanmè

Administrasyon Biden-Harris apwouve Pwojè Van Southcoast

- Pwojè SouthCoast Wind se **11yèm pwojè enèji van lanmè komèsyal** ki apwouve anba Administrasyon Biden-Harris
- Pwojè ewolyen SouthCoast espere jenere ase enèji ewolyen **pou bay plis pase 840,000 kay kouran**



Retrè Connecticut nan Pwojè "Vineyard Wind 2"

- CT te retire akizisyon pwopoze enèji ewolyen nan kad pwojè Vineyard Wind 2
- An konsekans, patisipasyon MA (Massachusetts) nan pwojè sa a p ap avanse ankò
- MA (Massachusetts) kontinye avanse ak akizisyon ewolyen pou atenn objektif enèji pwòp alontèm nou yo

Sous: [Apwobasyon SouthCoast Wind](#)

Sous: [Retrè Connecticut nan Vineyard Wind](#)

Konsèy pou pi byen itilize machin elektrik ou nan sezon fredi

Ou ka remake gam machin elektrik ou a diminye nan sezon fredi. Kantite gam ou pèdi depann de yon varyete faktè.

Li enpòtan sonje **machin ki mache ak gaz tou pèdi pèfòmans** nan sezon fredi.

Men kèk konsèy pou kondwi machin elektrik nan sezon fredi sezon sa a:

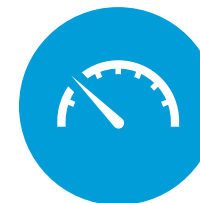
Vizite paj Alyans Konsomatè Enèji Vèt [nan Kondwi ann Ivè](#) pou plis enfòmasyon.



Prekondisyone veyikil ou (sa vle di, chofe batri machin ou pandan li toujou konekte).



Sèvi ak karakteristik chofaj espesyal veyikil ou a (sètadi, chofaj chèz, volan chofe).



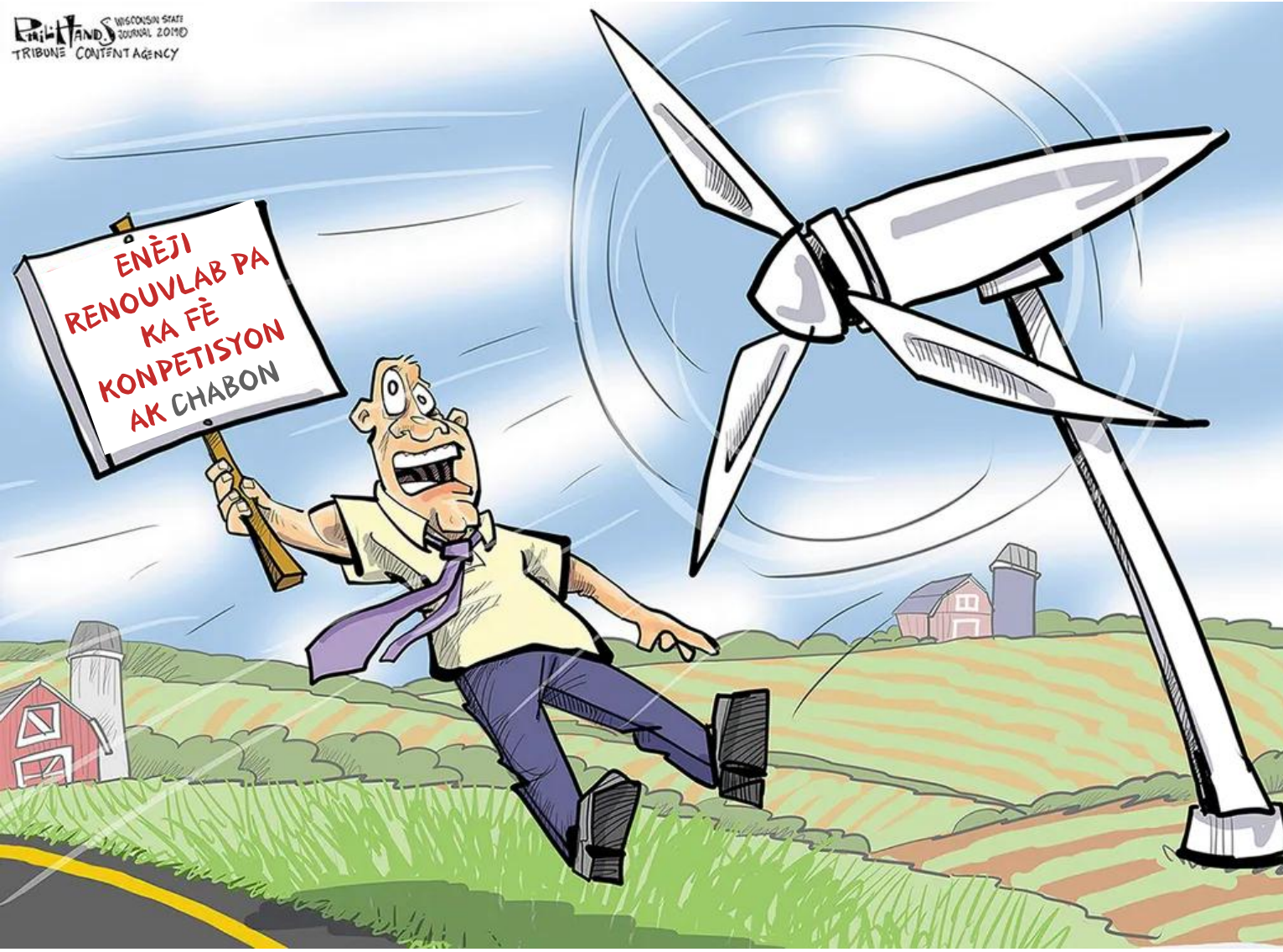
Kondwi avèk efikasite. Vitès ogmante men gen reta ki diminye kantite mileyaj la.



Netwaye machin ou. Nèj ak glas fè machin ou an lou e sa diminye distans ou ka kouri.



Pake epi chaje yon kote cho si sa posib (egzanp, bò ki gen plis solèy nan pakin lan).



Fèmti



Sonje dat sa a:
Pwochen Reyinyon
Konsèy LBE yo

11 Mas
13 Me
8 jiyè



Apendndis

Objektif nan zafè Enèji Pwòp oswa Klima 2025



EV, EVSE, ak objektif elèktrifikasiyon flòt ak pwojè (n=17).



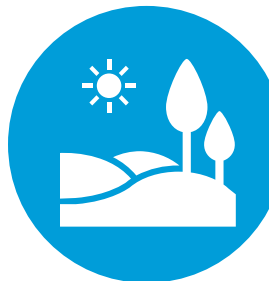
Enterè nan oswa aplikasyon pwojè sibvansyon finanse (n=6).



Ranfòsman pèsonèl (n=2).



Pwojè dekabonizasyon bilding (n=11).



Peyizaj dirab (n=3).



Lòt objektif (n=5).



Pwojè solè (n=8) ak lòt pwojè dekabonizasyon (n=8).



Kominikasyon ak angajman dekabonizasyon (n=3).

n = kantite kòmantè ak tèm sa a