Obsah

[**1.** **Francie** 2](#_Toc34904036)

[**2.** **Guadeloupe** 4](#_Toc34904037)

[**3.** **Francouzská Guyana** 5](#_Toc34904038)

[**4.** **Martinik** 7](#_Toc34904039)

[**5.** **Réunion** 9](#_Toc34904040)

[**6.** **Svatý Martin** 11](#_Toc34904041)

[**7.** **Mayotte** 12](#_Toc34904042)

[**8.** **Portugalsko** 13](#_Toc34904043)

[**9.** **Azory** 14](#_Toc34904044)

[**10.** **Madeira** 16](#_Toc34904045)

[**11.** **Španělsko** 18](#_Toc34904046)

[**12.** **Kanárské ostrovy** 19](#_Toc34904047)

1. **Francie**

Vzhledem ke své institucionální organizaci stanoví Francie strategické rámce pro veřejné politiky v mnoha odvětvích, na něž se sdělení o nejvzdálenějších regionech vztahuje, a to na vnitrostátní a místní úrovni.

* Po konzultacích, které proběhly v roce 2017, přijala v červnu 2018 modrou knihu pro nejvzdálenější regiony a zámořské země a území Francie.
* V dubnu 2019 zahájila trajektorii „Overseas 5.0“ s cílem dosáhnout nulové uhlíkové stopy, nulového odpadu, nulových zemědělských znečišťujících látek, nulového vyloučení a nulové zranitelnosti.
* Zlepšuje shromažďování údajů v nejvzdálenějších regionech, zejména na ostrově Mayotte, a spolupracuje s orgány na Svatém Martinu s cílem uspokojit konkrétní potřeby daného území.

Modrá ekonomika

* V rámci provádění národní strategie pro moře a pobřeží z roku 2017 na podporu „modrého růstu“ a ochrany mořského prostředí spolupracuje s regiony a místními zúčastněnými stranami na tom, aby byl do roku 2020 dokončen strategický dokument pro jednotlivé mořské oblasti.

Biologická rozmanitost

* V červenci 2018 přijala akční plán na podporu zachování biologické rozmanitosti.
* Uspořádá Mezinárodní kongres ochrany přírody v Marseille (červen 2020), který přispěje k rozvoji spolupráce s africkými, karibskými a tichomořskými regiony za účelem prosazování společných cílů v rámci mezinárodních dohod o otázkách, jako je zachování korálových útesů.
* Plánuje umístění zástupců francouzského úřadu pro biologickou rozmanitost v nejvzdálenějších francouzských regionech, kteří budou spolupracovat s místními vládními organizacemi zabývajícími se biologickou rozmanitostí.
* V dubnu 2019 zřídila národní službu pověřenou hospodářskými projekty zaměřenými na prosazování biologické rozmanitosti ve Francouzské Guyaně.

Zemědělství a rozvoj venkova

* Na příští programové období 2021–2027 zavádí investiční fond na řízení rizik v zemědělství podle plánovaných ustanovení zákona o skutečné rovnosti v zámoří[[1]](#footnote-2).
* Projednává s pojistiteli nástroje řízení rizik, které by do konce současného programového období pokryly zejména banánovou úrodu.

Změna klimatu

* Přijala druhý národní plán přizpůsobování se změně klimatu (prosinec 2018), v němž byly identifikovány výzvy v zámořských územích, zejména v oblasti shromažďování údajů, biologické rozmanitosti a zachování přírodních zdrojů, cestovního ruchu a finančních pák.
* V dubnu 2019 jmenovala meziútvarového zástupce pro závažná rizika v zámořských územích.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* V červnu 2019 provedla a zveřejnila studii o mobilitě mladých obyvatel zámořských území mapující hlavní aktéry a programy mobility.
* Podle ustanovení zákona o svobodné volbě budoucího povolání zavedla možnost uzavření pracovních smluv umožňujících získání odborných kvalifikací se státy v sousedství nejvzdálenějších regionů[[2]](#footnote-3).

Energetika

* Spolupracuje s místními orgány na Guadeloupu, Martiniku, ve Francouzské Guyaně, na ostrově Mayotte a na Réunionu na revizích jejich víceletých energetických plánů.
* Podepsala smlouvu o ekologickém přechodu na podporu ekologické transformace na místní úrovni na Réunionu (duben 2019) a ve Francouzské Guyaně (červenec 2019).
* V roce 2019 naplánovala na příštích pět let částku 530 milionů EUR pro všechny francouzské oblasti, které nejsou propojené s kontinentální elektroenergetickou rozvodnou sítí, s cílem regulovat poptávku po energii: 35 % z této částky je určeno spotřebitelům v problematických situacích, a to i v nejvzdálenějších regionech.

Oběhové hospodářství

* V únoru 2020 provedla studii o optimalizaci evropských fondů pro projekty nakládání s odpady ve prospěch oběhového hospodářství v nejvzdálenějších regionech.

Konkurenceschopnost, podnikání a jednotný trh

* Snížila prahové hodnoty pro inovační projekty v nejvzdálenějších regionech s cílem umožnit přístup k vnitrostátní finanční podpoře;  rozšířila zvláštní úvěr pro nejvzdálenější regiony na společnosti mladší tří let a zlepšila jeho finanční podmínky (červen 2019).
* V prvním čtvrtletí roku 2020 plánuje vyhlásit výzvu k vyjádření zájmu ve výši 15 milionů EUR určenou na inovace v nejvzdálenějších francouzských regionech a zámořských zemích a územích.

Digitální dostupnost

* Financovala patnáct vzdělávacích středisek ve svých nejvzdálenějších regionech s cílem zlepšit digitální dovednosti.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Přijala zákon o posílení prostředků, které mohou státní služby použít v oblasti kontroly přistěhovalectví a poskytování azylu (září 2018); v dubnu 2018 zahájila pilotní projekt týkající se vyřizování žádostí o azyl ve Francouzské Guyaně.
* Zřídila operační ústředí na ostrově Mayotte a meziútvarovou vyšetřovací skupinu, která se specializuje na finanční aspekty nedovoleného přistěhovalectví.
1. **Guadeloupe**

Guadeloupe pokračuje v provádění sdělení o nejvzdálenějších regionech se zaměřením na energii z obnovitelných zdrojů a energetickou účinnost.

Modrá ekonomika

* V květnu 2019 slavnostně otevřel dok pro stavbu lodí na ostrově Marie-Galante, který má poskytovat odbornou přípravu v souvislosti s místním know-how a podporovat udržitelný rybolov.
* Vedl pilotní projekt ORFISH (2017–2019), který podpořil sdílení poznatků o metodách rybolovu s nízkým dopadem mezi rybáři ze všech nejvzdálenějších regionů a snažil se zmírnit tlak na pobřežní rybolovné zdroje (z 90 % spolufinancovaný ze strany EU).

Zemědělství

* V roce 2019 zahájil projekt na propagaci a prodej lihovin a zemědělsko-potravinářských výrobků ve Spojených státech ve spolupráci se společnostmi z tohoto odvětví, s agenturou Business France a s francouzským ministerstvem pro zámořská území.

Biologická rozmanitost

* Zřizuje regionální agenturu pro biologickou rozmanitost.

Oběhové hospodářství

* V říjnu 2018 zahájil regionální plán „Nulový odpad do roku 2035“ s cílem snížit množství odpadu na jednoho obyvatele a energetickou závislost a vytvořit osm míst sběru odpadů.
* Poskytl místním společnostem podporu z Evropského fondu pro regionální rozvoj v oblasti zpracování kovových odpadů a vozidel poškozených v důsledku hurikánů Irma a Maria.

Energetika

* V červnu 2018 byl slavnostně zahájen provoz solárních dobíjecích stanic s cílem podpořit využívání přebytku sluneční energie.
* Zahájil projekt instalace fotovoltaiky ve středisku nakládání s odpady v obci Sainte Rose (březen 2019) s cílem snížit emise a zlepšit energetickou účinnost.
* V únoru 2019 vybudoval novou elektrárnu pro městské veřejné osvětlení, která by měla snížit spotřebu energie o 75 %; s podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj vylepšil veřejné osvětlení ve dvou obcích.

Výzkum a inovace

* Nainstaloval zařízení na záznam vln s cílem zlepšit předcházení závažným přírodním rizikům spojeným s mořem (březen 2019).
* V červnu 2018 bylo nainstalováno nové zařízení pro diagnostiku rakoviny a byl zahájen provoz prvního řídícího centra onkologické diagnostiky v Karibiku.

Doprava

* S cílem zlepšit propojení zahájil v únoru 2020 nové letecké spojení mezi městy Pointe-à-Pitre a New Yorkem.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* V roce 2019 se stal členem Organizace východokaribských států.
* Zahájil projekt účinnější koordinace pomoci v případě přírodních katastrof v Karibiku („Ready Together“).
1. **Francouzská Guyana**

Pokud jde o priority sdělení se zaměřením na vzdělávání a odbornou přípravu a trvale udržitelné využívání zdrojů, vykazuje Francouzská Guyana plynulý pokrok. Řada iniciativ je v současné době ve fázi plánování.

Modrá ekonomika

* V prosinci 2019 vypracovala regionální strategii pro modrou ekonomiku.
* Vytvořila finanční nástroj ve formě půjčky ve výši 4,7 milionu EUR pro malé provozovatele, mimo jiné i v odvětví rybolovu.
* Projekt poradenských služeb vedený agenturou pro regionální rozvoj a místním orgánem pro tamní rybáře přeměnila na trvalou službu.

Zemědělství

* Dokončila studii a zahájila přípravu pilotního projektu v oblasti provádění pokusů v zemědělství zaměřeného na zřízení testovacích stanic pro lepší využívání organických zdrojů.

Biologická rozmanitost

* Zřizuje regionální agenturu pro biologickou rozmanitost.

Oběhové hospodářství

* S podporou Francouzské agentury pro životní prostředí a hospodaření s energií (ADEME) připravuje regionální plán předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi.

Energetika

* Buduje nová elektroenergetická zařízení založená na biomase, aby do roku 2023 pokryla poptávku po energii ve výši 40 megawattů a udržela krok s rostoucí poptávkou a demografickým růstem.

Výzkum a inovace

* V dubnu 2018 uspořádala fórum pro výzkum a inovace, na němž se setkaly zúčastněné strany z místních orgánů a z odvětví výzkumu a podnikání, aby přispěly k probíhajícímu přezkumu její strategie pro inteligentní specializaci.
* Podepsala dohodu s francouzskými podnikatelskými klastry v odvětví parfémů a kosmetiky s cílem podpořit místní výzkum přírodních látek ve Francouzské Guyaně a vytvořit produkty založené na místních rostlinných zdrojích, včetně partnerství mezi univerzitními centry (listopad 2018).

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* Uzavřela dohodu se vzdělávacími zařízeními v regionu, s asociací AFMAé (asociace pro letecký výcvik) a leteckou společností Ariane Group, s cílem připravit na rok 2020 bakalářský kurz v oblasti leteckého a kosmického průmyslu.
* Zahájila projekt s francouzským svazem zaměstnavatelů MEDEF a národní agenturou práce Pôle emploi s cílem umístit v místních podnicích 300 mladých lidí (2019); zřídila kontaktní místo pro poskytování poradenství místním podnikům v oblasti profesního začlenění.

Digitální dostupnost

* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj a Evropské investiční banky připravuje položení podmořského kabelu spojujícího Francouzskou Guyanu s podmořským optickým kabelem EllaLink, který v roce 2020 propojí Evropu a Latinskou Ameriku a bude zprovozněn v roce 2021.
* Připravuje opatření k tomu, aby se region zavedl jako zóna ekonomické aktivity zaměřené na uchovávání dat na serverech („datové středisko“).
* Zavádí širokopásmové připojení v sedmnácti izolovaných oblastech; v dubnu 2019 zakoupila družicové širokopásmové připojení, aby usnadnila digitální propojení škol v odlehlých oblastech.
* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj vytvořila 44 přístupových bodů k síti v obci Saint Laurent du Maroni (místa hospodářského zájmu a odlehlé oblasti).

Doprava

* Pracuje na rozsáhlém projektu, jehož cílem je vybudovat v hlavním městě Cayenne jízdní pruhy vyhrazené pro veřejnou dopravu.
* S podporou programu Interreg zřizuje nové trajektové spojení mezi obcí Saint Laurent du Maroni a městem Albina v Surinamu.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Zahájila studii zaměřenou na posouzení potřeb místních podniků a přijala opatření na zlepšení kontaktů se sousedními zeměmi.
1. **Martinik**

Provádění sdělení na Martiniku přináší výsledky v oblastech, jako jsou oběhové hospodářství, energetika, konkurenceschopnost, jakož i zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava.

Modrá ekonomika

* Na začátku roku 2020 naplánoval studii proveditelnosti o zřízení ústavu pro akvakulturu.
* Potvrdil zahájení nových programů odborné přípravy zaměřených na rybolov a na oblasti související s modrou ekonomikou prostřednictvím specializovaného střediska odborného vzdělávání (POLE MER).

Biologická rozmanitost

* V červnu 2019 podepsal rámcovou dohodu mezi místním orgánem, přírodní rezervací a francouzskými orgány s cílem vytvořit regionální program ochrany a zlepšit znalosti a povědomí o přírodní rezervaci.

Oběhové hospodářství

* Zahájil veřejnou konzultaci a přijal (na konci roku 2019) plán předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi s cílem připravit půdu pro místní strategii pro oběhové hospodářství.
* Inicioval informační kampaně proti plýtvání potravinami v místních školách s cílem zvýšit povědomí žáků o udržitelnosti.
* V roce 2018 zahájil v rámci týdne „ekospotřeby“ informační kampaň „Kaz zéro gaspi“.
* Provádí čtrnáct projektů, včetně studií o opakovaném použití zdravotnických zařízení a nábytku, o zřízení mobilního zařízení nabízejícího opravy („Repair Truck“) a zavedení dílen nabízejících opravárenské služby („Repair Café“).

Energetika

* V roce 2017 zahájil projekt na podporu instalace fotovoltaických panelů s cílem zlepšit energetickou soběstačnost a v roce 2019 vydal dvě výzvy k podávání návrhů na výstavbu energeticky účinných budov.
* Zavádí energeticky účinnou síť veřejného osvětlení, díky které hodlá do roku 2020 ušetřit přinejmenším 30 % elektrické energie.
* Zahájil pětiletý program na podporu úspor energie ve výši 100 milionů EUR a zaměřuje se přibližně na 60 opatření na úsporu elektrické energie (2019–2023).
* V roce 2019 zřídil informační platformu[[3]](#footnote-4) pro transformaci energetiky, která obsahuje rovněž informace o mobilitě, obnovitelných energiích, spotřebách v domácnostech a tepelné izolaci.
* V rámci projektu „Green Drive“ instaloval pro elektrická vozidla dobíjecí stanice, jejichž zdrojem je výhradně sluneční energie.
* V rámci projektu „Madin’ Drive“ plánuje postupně rozmístit 250 solárních dobíjecích stanic.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* V březnu 2019 uspořádal soutěž pro učně v rámci odborné přípravy.
* V červnu 2019 uspořádal veletrh práce a vzdělávání na místní úrovni zaměřený na digitální nábor pracovníků.

Konkurenceschopnost, podnikání a jednotný trh

* V roce 2017 přijal místní program pro hospodářský rozvoj, inovace a internacionalizaci, který poskytuje finanční prostředky na zlepšení výroby, výkonnosti a zaměstnatelnosti; založil partnerství pro poskytování informačních služeb podnikům.
* V roce 2018 začal pořádat každoročně třídenní podnikatelské fórum „OSE!“, jehož cílem je poskytnout zavedeným podnikům příležitost k navazování kontaktů a poradenství ohledně toho, jak začít s podnikáním.

Digitální dostupnost

* S podporou Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova instaluje optická vlákna, která propojí vzdělávací instituce, a s podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj instaluje vysokorychlostní sítě z optického vlákna s širokopásmovým přístupem.
* V rámci fóra „OSE!“ 2019 vystavil „digitální vesnici“ s cílem podpořit šíření digitalizace – například 3D tisk – mezi místními podniky.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Uspořádal tři zasedání Rady ministrů Organizace východokaribských států v oblasti zdraví, vzdělávání a životního prostředí.
* V lednu 2018 zahájil projekt na posílení obchodu ve východokaribském regionu (TEECA), který má pomoci 30 místním podnikům při vývozu do karibských států.
* Spolupracoval jako partner na projektu Odyssea (únor 2019) v oblasti modré ekonomiky, který byl zaměřen na posílení modrého cestovního ruchu a růstu v Karibiku.
1. **Réunion**

Réunion se zaměřuje na řadu odvětví uvedených ve sdělení, zejména na oběhové hospodářství a modrou ekonomiku, energetiku, výzkum a spolupráci se sousedními zeměmi.

Modrá ekonomika

* V rámci partnerství státu, Komise Indického oceánu a Evropské komise zahájil projekt územního plánování námořních prostor (2018–2020) v jihozápadní části Indického oceánu (OCEAN MÉTISS).
* V březnu 2019 zřídil „Modrý institut“ s cílem koordinovat a navrhovat veřejné politiky v oblasti modré ekonomiky.

Zemědělství a rozvoj venkova

* Buduje model zemědělství podporující místní produkci a zajišťující agroekologickou transformaci (projekt AGRIPEI 2030).

Biologická rozmanitost

* V letech 2018 a 2019 poskytl odbornou přípravu a podporu s cílem zřídit projekty financované EU z programů LIFE a BEST.
* Společně s Evropským fondem pro regionální rozvoj uspořádal projekty na ochranu ohrožených druhů: motáka réunionského a rostlinných druhů (projekt ESPECES).

Oběhové hospodářství

* Vypracoval regionální plán předcházení vzniku odpadů a nakládáním s nimi za spolupráce státních a místních orgánů, přičemž byly stanoveny regionální cíle jako např. „nulový odpad“ a zajištěna koordinace.
* Vypracoval regionální akční plán oběhového hospodářství s cílem definovat strategickou vizi a konkrétní opatření k dosažení cíle „nulového odpadu“.
* Realizoval 22 projektů oběhového hospodářství (únor 2018 – červen 2019), od designu a životnosti výrobků až po recyklaci odpadů.
* Účastní se projektu REPLACE (srpen 2019, financovaného z programu Interreg Europe), jehož cílem je definovat a provádět politiky oběhového hospodářství.

Energetika

* Za spolupráce státu a Evropské komise zřídil v únoru 2018 pracovní skupinu pro transformaci energetiky.
* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj provádí dva projekty:
	+ SOLARPLEXUS s cílem navrhnout inovativní systém, který bude odlehlým místům poskytovat přístup k elektřině, vodě a komunikačním službám,
	+ MICRO-MAFATE NETWORK, experimentální elektroenergetickou rozvodnou mikrosíť v kráteru Mafate, jejímž cílem má být zajištění energetické soběstačnosti.
* Od roku 2018 provádí tepelné renovace v osmnácti středních školách.
* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj vyvíjí udržitelná vozidla pro městskou mobilitu, jako např. elektrické skútry (projekt VELOCE z března 2018).

Výzkum a inovace

* Provádí projekt VALOBIO (s podporou Evropského námořního a rybářského fondu, květen 2019) s použitím inovativní metody, která přetváří druhotné produkty získané ze zpracování ryb, které se vyhazují do moře, na kapalná organická hnojiva pro udržitelné zemědělství.
* V dubnu 2019 zahájil hodnocení své strategie pro inteligentní specializaci s cílem analyzovat potenciál regionů v různých oblastech a identifikovat nikové trhy se strategickým významem.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* V listopadu 2017 zřídil s podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj projekt CAMPUS SUD, který spočíval v přeskupení a rozšíření nabídky regionální univerzity a také ve zřízení vědecko-technologického centra (projekt „Vallée Blanche“).

Konkurenceschopnost, podnikání a jednotný trh

* Prostřednictvím půjčky a soukromého kapitálového nástroje vytvořil fond „Financière Région Réunion“ v hodnotě 50 milionů eur (Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropská investiční banka, region) na podporu malých a středních podniků. V červnu 2019 přispěl tento fond finanční částkou 13 milionů EUR 135 malým a středním podnikům.
* Podílí se na projektu REACT podpořeném v rámci programu Horizont 2020, jehož cílem je dekarbonizace energetických soustav na ostrově.

Digitální dostupnost

* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj (hlavní projekt roku 2019) dokončuje spuštění provozu širokopásmového přístupu a očekává, že se do všech oblastí, jež jsou dosud bez pokrytí, dostane do konce roku 2022.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Realizuje projekt, který zkoumá techniku, jak regulovat výskyt komára tygrovaného (Aedes albopictus) (TIS AEDE OI, v rámci programu Interreg).
* Posiluje kapacitu soukromých i veřejných struktur v partnerských zemích tím, že do těchto zemí vysílá místní absolventy, a to za podpory programu Interreg.
* Uzavřel se sousedními zeměmi rámcové dohody v rámci programu Interreg pro oblast „Indický oceán“ (například v dubnu 2019 se Seychelami), čímž zlepšil koordinaci v oblastech společného zájmu.
* V červenci 2019 zřídil v Mosambiku podpůrnou službu pro podnikatele na podporu internacionalizace místních podniků a regionální spolupráce.
1. **Svatý Martin**

Svatý Martin provádí sdělení o nejvzdálenějších regionech v souvislosti s konkrétními podmínkami na ostrově a jeho rekonstrukcí po hurikánu Irma. Zaměřuje se proto na opětovné vybudování dokonalejší infrastruktury a zajištění odpovídajících reakcí na změnu klimatu.

Modrá ekonomika

* Od roku 2018 zajišťuje odbornou přípravu v oblastech souvisejících s námořními aktivitami.

Zemědělství

* Plánuje zavést inovativní řešení v zemědělství, jako je pěstování bez půdy a investice do přemístitelných ohrad pro chovatele hospodářských zvířat, které lze v případě nepříznivého počasí rozebrat.

Oběhové hospodářství

* Zvyšuje informovanost a provádí opatření sdělení týkající se recyklace a třídění odpadů, taktéž zřizuje místa sběru odpadu a provádí společnou studii pro ostrov jako celek (za podpory programu Interreg pro karibskou oblast) s cílem zlepšit nakládání s odpady.

Změna klimatu

* V roce 2018 zavedl systém řízení rizik pro případ katastrofy spočívající v uskutečnění varovných cvičení, zvyšování informovanosti veřejnosti, posuzování systémů varování a pořízení meteorologického radaru za účelem zlepšení kvality meteorologických předpovědí (program Interreg pro karibskou oblast).

Energetika

* Zahájil předběžné studie proveditelnosti týkající se potenciálních geotermálních zdrojů na ostrovech Saba, Sint Eustatius a Sint Kitts a elektroenergetického propojení ostrovů s cílem podpořit obnovitelnou energii (program Interreg pro karibskou oblast, červenec 2019).

Digitální dostupnost

* V rámci rekonstrukce zavádí podzemní sítě z optických vláken za účelem zlepšení digitálního propojení ve všech oblastech.
* Realizuje předběžné studie proveditelnosti týkající se digitálního propojení mezi Závětrnými ostrovy (severní větev [pásu ostrovů](https://cs.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Antily) Malých Antil).

Spolupráce se zeměmi sousedícími s nejvzdálenějšími regiony a dalšími zeměmi

* Byl mu udělen status pozorovatele v Organizaci východokaribských států.
1. **Mayotte**

Mayotte se při provádění sdělení z roku 2017 výrazně zaměřuje na modrou ekonomiku.

Modrá ekonomika

* V roce 2018 zahájila činnost pracovní skupina, jejímž úkolem bylo vypracovat regionální strategii pro modrou ekonomiku: shromáždit údaje o odvětvích modré ekonomiky a uspořádat se zúčastněnými stranami výměny týkající se modrého růstu (odborná příprava, cestovní ruch, rybolov a akvakultura).
* Připravuje regionální program územního plánování se zvláštní kapitolou věnovanou námořnímu plánování jako základu pro všechny činnosti související s pobřežím.
* Společně s vnitrostátními orgány sestavuje plán řízení loďstva, jakož i rámcový plán pro akvakulturu.
* Investuje do dříve opuštěných zařízení akvakultury a podporuje možnosti místních zúčastněných stran.

Biologická rozmanitost

* Ve spolupráci s vnitrostátními orgány zřizuje regionální agenturu pro biologickou rozmanitost.

Energetika

* Realizuje pilotní projekt udržitelné dopravy zahrnující elektrická vozidla a dobíjecí stanice, jejichž zdrojem je výhradně sluneční energie (2019).
* Zkoumá potenciál fotovoltaiky ve školách a veřejných budovách, neboť sluneční energie je nejdůležitějším obnovitelným zdrojem energie v tomto regionu.

Konkurenceschopnost, podnikání a jednotný trh

* V roce 2017 zahájil činnost vědecko-technologického projektu sdružujícího výrobní a servisní společnosti v odvětvích vyspělých technologií s cílem zvýšit schopnost podniků v těchto odvětvích působit na jednotném trhu.

Doprava

* Pracuje na projektu meziměstské dopravy, v jehož rámci budou zřízeny tři autobusové linky, které propojí jižní, střední a severní část ostrova Mayotte s hlavním městem Mamoudzou, a v roce 2021 případně rovněž námořní linky s cílem zlepšit propojení.
* V roce 2018 zahájil s podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj projekt zaměřený na zvýšení bezpečnosti na letišti na ostrově Mayotte.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Podepsal dohodu, která umožní vysokoškolským studentům z ostrova Mayotte využít mobility v zemích východní Afriky, a to v oblasti digitálních technologií, animace a kultury (únor 2019).
1. **Portugalsko**

Portugalsko při provádění sdělení z roku 2017 úzce spolupracuje s autonomní oblastí Azory a s autonomní oblastí Madeira, zejména pokud jde o oběhové hospodářství, změnu klimatu a výzkum.

* V letech 2018–2019 rozvíjelo spolupráci mezi Národním statistickým úřadem a regionálními statistickými úřady Azor a Madeiry s cílem zlepšit shromažďování a správu údajů, zejména v oblasti zemědělství, námořní a letecké dopravy.

Oběhové hospodářství

* V letech 2018 a 2019 podporovalo v rámci národního fondu pro životní prostředí projekty prosazující účinnější využívání zdrojů na Madeiře a na Azorách.
* Pomohlo občanům Madeiry a Azor zúčastnit se akcí na téma oběhového hospodářství a změny klimatu v kontinentálním Portugalsku (vyšší náhrada výdajů).

Změna klimatu

* V letech 2018 a 2019 poskytlo prostřednictvím výzev v rámci fondu pro životní prostředí podporu projektům prosazujícím instalaci dobíjecích stanic pro elektrická vozidla na Azorách.
* Poskytlo Madeiře a Azorám finanční prostředky v rámci programu „Životní prostředí, změna klimatu a nízkouhlíkové hospodářství“.
* V březnu 2019 uspořádalo na Madeiře a na Azorách zasedání s cílem představit finanční mechanismus EHP pro granty[[4]](#footnote-5).

Biologická rozmanitost

* V roce 2019 vydalo výzvu k předkládání projektů na podporu modelů udržitelného rozvoje ve všech portugalských biosférických rezervacích, z toho pěti na Madeiře a na Azorských ostrovech.

Výzkum a inovace

* V září 2018 zahájilo mezinárodní program vypuštění družic s cílem vybudovat na ostrově Santa Maria na Azorských ostrovech mezinárodní kosmodrom; kosmodrom má být uveden do provozu do konce roku 2021.
* V březnu 2019 zřídilo na ostrově Santa Maria na Azorách portugalskou kosmickou agenturu.

Digitální dostupnost

* V květnu 2019 vytvořilo pracovní skupinu „Podmořské kabely CAM – pevnina, Azory a Madeira“, aby analyzovala nejlepší způsob, jak nahradit podmořské kabely, které zajišťují komunikační spojení Madeiry a Azor s pevninou. V prosinci 2019 vydala skupina závěry.

Doprava

* V reakci na konzultaci týkající se revize hlavních směrů pro transevropské dopravní sítě navrhlo, aby se letiště ve městech Funchal, Porto Santo a Ponta Delgada stala součástí hlavní sítě.
1. **Azory**

Azory se při provádění sdělení z roku 2017 zaměřují především na modrou ekonomiku, jakož i na energetiku a výzkum.

* Shromažďují údaje o zaměstnanosti a činnostech v odvětví rybolovu na všech ostrovech.

Modrá ekonomika

* V roce 2018 vytvořily pracovní skupinu, která měla za úkol zřídit Středisko pro sledování Atlantiku, zaměřené na námořní vědecký výzkum, včetně ochrany, výzkumu, sledování a socioekonomického využívání námořních prostor.
* Vedou projekt MarSP (2018–2019) za účelem rozvoje programů územního plánování námořních prostor na Azorách, Madeiře a Kanárských ostrovech.
* Dokončily projekt MISTIC SEAS II a koordinují projekt MISTIC SEAS III (2019) s cílem vyhodnotit rámcovou směrnici o strategii pro mořské prostředí.
* Účastní se projektu AQUA-LIT (2019) s cílem zabránit znečišťování moří plynoucímu z činností v oblasti akvakultury a odstranit odpadky ze zařízení akvakultury.
* Zahájily pilotní projekt „E-log“ (2019) s cílem elektronicky sledovat drobný rybolov a podporovat místní subjekty.
* Propagovaly prohlášení Azorských ostrovů na obranu lovu tuňáků na prut (říjen 2018) s cílem zvýšit povědomí o udržitelných rybolovných metodách.
* Zřídily „Školu moře“ (2019) s cílem rozvíjet kvalifikace a odbornou přípravu a v rámci programu Erasmus se účastní projektu MATES (2018–2021), jehož cílem je podpora strategie pro rozvoj dovedností v oblasti mořských technologií.

Zemědělství

* V roce 2020 plánují dokončit „Strategický plán pro mlékárenský průmysl“ s cílem identifikovat nové trhy a podpořit inovace a internacionalizaci mléčných výrobků.
* Podpořily využívání dálkově řízených letadel pro obhospodařování lesů (za spolufinancování Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova).

Biologická rozmanitost

* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj posuzují znečištění způsobené plasty v hlubinných vodách moře (PLASTDEEP 2019).
* Realizují tři projekty podporované z programu LIFE EU: LIFE VIDALIA (2018–2023) na zachování rostlinných druhů, jimž hrozí vyhubení; LIFE-IP AZORES NATURA (2019–2027) na zachování nalezišť a chráněných druhů a LIFE Beetles (začíná v roce 2020) s cílem snížit rizika, jimž jsou vystaveny ohrožené druhy.
* Realizují projekt MOVE I (2018–2021) a v souladu se strategií EU v oblasti biologické rozmanitosti zahájily projekt MOVE ON (2019–2022) s cílem zmapovat a posoudit stav ekosystémů a jejich služeb.
* Podpořily projekt BIOINVENT, který zkoumá mikrobiální rozmanitost ekosystémů travních porostů na Azorách, a projekt MARFOR, který zkoumá dynamiku reakcí podmořských lesů na globální změny (oba v letech 2017–2020).

Změna klimatu

* V září 2019 schválily regionální program pro změnu klimatu, jehož cílem je minimalizovat emise skleníkových plynů a snížit vystavení rizikům souvisejícím se změnou klimatu.

Oběhové hospodářství

* Mají přijmout program řízení cestovního ruchu pro udržitelný rozvoj v tomto odvětví.

Energetika

* V říjnu 2018 zahájily „Energetickou strategii pro Azory 2030“ s cílem využít potenciál přírodních zdrojů a nově vznikajících technologií a pracují na „Azorském akčním plánu pro energetickou účinnost“.
* Zavedly „Akční plán pro elektrickou mobilitu na Azorách“ (2018–2024), který zahrnuje provoz dobíjecích stanic pro elektrická vozidla na devíti ostrovech.
* Připravují program pro transformaci energetiky podporovaný iniciativou Čistá energie pro ostrovy EU; analyzují možnost využití podmořských kabelů k připojení elektroenergetických rozvodných sítí svých ostrovů.
* Účastní se projektu Horizont 2020 (2019–2021) v oblasti hlubinné geotermální energie a projektu E-MOBICITY v rámci programu Interreg (2019–2023) pro optimalizaci veřejných politik týkajících se elektrické mobility v městských oblastech.

Výzkum a inovace

* V září 2018 zahájily výstavbu mezinárodního kosmodromu na ostrově Santa Maria, který by měl být zprovozněn do konce roku 2021.
* V roce 2018 schválily „Plán internacionalizace vědy a technologie“ s cílem podpořit vědu a přilákat externí projekty a partnerství.
* V roce 2018 schválily iniciativu Transfer+ a účastní se projektu FANBest na podporu přenosu technologií v místních malých a středních podnicích, zejména v modré ekonomice.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* Podpořily zaměstnanost prostřednictvím iniciativ INOVAR (od března 2019) pro mladé nezaměstnané, Berço de Emprego (aktualizované v roce 2019) pro dočasné náhrady a Movemprego (v roce 2020) na podporu územní mobility lidských zdrojů.

Digitální dostupnost

* V roce 2018 zahájily akční plán pro vědeckou a technologickou kulturu, který podpořil zřízení školních laboratoří pro informatiku, robotiku a programování.

Doprava

* Vyhlásily mezinárodní nabídkové řízení na vybudování jedné lodi pro cestující, vozidla a nákladní dopravu, která by zajistila spojení mezi všemi ostrovy po celý rok (leden 2019).

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Účastní se projektu pozorování moře a země (Marine-Earth Observation), který má za úkol vyvinout speciální technologie na základě navazujících služeb programu Copernicus s cílem zlepšit informovanost o moři.
1. **Madeira**

Madeira pokračuje v provádění sdělení z roku 2017 se zaměřením na modrou ekonomiku, oběhové hospodářství, změnu klimatu, výzkum, energetiku, zaměstnanost a dovednosti.

Modrá ekonomika

* V roce 2018 spustila úvěrovou linku INVESTE RAM2020, což je finanční nástroj usnadňující drobným provozovatelům přístup k finančním prostředkům (20 milionů EUR).
* Vytvořila územní plán námořních prostor jako nástroj územní správy na podporu udržitelné modré ekonomiky.
* V roce 2019 zřídila konsorcium odpovědné za Integrované mezinárodní středisko pro vzdělávání a odbornou přípravu související s mořem na Madeiře, které by mělo odbornou přípravu začít zajišťovat v roce 2020.

Zemědělství a rozvoj venkova

* V roce 2018 zavedla právní předpisy, které zřizují technickou komisi pro hodnocení shody zemědělských produktů a potravin z Madeiry, s cílem zajistit, aby byly produkty, na které se vztahuje režim jakosti EU, v souladu s právními předpisy EU.

Biologická rozmanitost

* Prostřednictvím přezkumu a aktualizace plánů řízení, strategií a klasifikovaných oblastí posílila správu chráněných území a lokalit sítě Natura 2000 (od roku 2017).

Oběhové hospodářství

* Vypracovala regionální agendu pro oběhové hospodářství s cílem zmírnit dopad na životní prostředí při usilování o udržitelný hospodářský růst (2019).
* Připravila „Strategii pro nakládání s odpady na období 2020–2030“ s cílem zlepšit nakládání s odpady (2019).

Změna klimatu

* Prostřednictvím projektů podporovaných v rámci programů Interreg a LIFE EU podpořila provádění regionální strategie pro přizpůsobování se změně klimatu a začala ji aktualizovat.
* S podporou Fondu soudržnosti vyvíjí software a systémy pro hodnocení, prevenci a zmírňování rizik lesních požárů a pro lepší zvládání lesních požárů.

Energetika

* Realizovala projekt „Udržitelné Porto Santo – chytrý ostrov bez fosilních paliv” (2019), jehož cílem byla podpora používání [elektrických vozidel](https://www.engerati.com/topics/electric-vehicles) a chytrých dobíjecích systémů.
* S podporou Fondu soudržnosti se chystá dokončit rozšíření projektu vodní elektrárny Calheta III.
* Účastnila se několika energetických projektů EU, včetně projektu ENERMAC (2017–2019) zaměřeného na plánování strategií zavádění infrastruktury pro energii z obnovitelných zdrojů.
* S podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj prosazuje čistou dopravu: nákup pěti elektrických minibusů a 25 čistých autobusů (2019).

Výzkum a inovace

* Od roku 2019 spolupracovala na projektu SMART4HEALTH s cílem umožnit občanům spravovat a vést záznamy o svých zdravotních údajích v rámci celé EU i mimo ni.
* Znovu posoudila regionální strategii pro inteligentní specializaci (2019) s cílem připravit ke spuštění strategii 2.0 na období 2021–2027.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* Vyvinula opatření na podporu nezaměstnaných, včetně programů zaměřených na tvorbu pracovních míst pro mladé lidi, jako je program PROJOVEM. V roce 2018 bylo v rámci 68 schválených projektů, které byly součástí programu na podporu nezaměstnaných prostřednictvím podnikání, vytvořeno 118 nových pracovních míst. Tato opatření se během roku 2018 dotkla 5 512 osob.

Digitální dostupnost

* V roce 2018 podepsala smlouvu o dodávce nového telekomunikačního spojení v podmořském optickém kabelu mezi Madeirou a kontinentálním Portugalskem.
* Vytvořila kurzy zlepšování digitálních dovedností na školách (2018–2019) prostřednictvím „Strategického plánu pro vzdělávací inovace ve školách“, včetně projektů STEM (přírodní vědy, technologie, inženýrství a matematika).
* Představila „Školní laboratoř budoucnosti“, jejímž prostřednictvím školám v letech 2018–2019 poskytla robotické vybavení.

Doprava

* Schválila akční plán udržitelné mobility na Madeiře (červen 2019). Plán má podpořit přechod k čisté a bezpečné dopravě.

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* V roce 2018 obnovila summit o Makaronéských ostrovech, který podporuje diskusi o společných výzvách v oblasti životního prostředí a změny klimatu, hospodářství mořských oblastí, podpoře obchodu a investic, odborné přípravě, jakož i mobilitě studentů a učitelů.
* Účastní se projektu INTEGRA zaměřeného na integraci trhů a rozvoj hospodářských a sociálních sousedských vztahů v Makaronésii, který byl schválen v červnu 2019 (program Interreg pro oblast Madeira-Azory-Kanárské ostrovy – program MAC).
1. **Španělsko**

Španělsko provádí sdělení z roku 2017 spolu s nejvzdálenějším regionem Kanárských ostrovů v rámci ústavního rozdělení pravomocí.

Oběhové hospodářství

* Prostřednictvím ministerstva pro ekologickou transformaci a útvaru pro cla a spotřební daně se v listopadu 2018 účastnilo zahájení činnosti pracovní skupiny pro nakládání s odpady a jejích následných jednání a podporuje provádění jejího akčního plánu.
* Provedlo analýzu komplexního plánu pro nakládání s odpady na Kanárských ostrovech (PIRCAN) 2018–2025.

Energetika

* V rámci balíčku opatření EU pro čistou energii podporuje opatření na zavedení energie z obnovitelných zdrojů na ostrovech, úsporu energie, zlepšení energetické účinnosti a podporu udržitelné mobility, včetně aukcí energie z obnovitelných zdrojů, propojení energetických soustav mezi ostrovy a elektrických dobíjecích stanic pro vozidla.
* Organizovalo a podporovalo odbornou přípravu a akce zaměřené na šíření technologií v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.
1. **Kanárské ostrovy**

Kanárské ostrovy provádějí sdělení z roku 2017 se zaměřením na energetiku, výzkum a oběhové hospodářství.

* Od července 2018 připravují oficiální údaje o místní produkci prostřednictvím dohody s místním statistickým úřadem (ISTAC).

Modrá ekonomika

* V únoru 2018 zřídily pracovní skupinu pro modrou ekonomiku; provedly analýzu SWOT pro všechna odvětví modré ekonomiky s cílem připravit půdu pro strategii modré ekonomiky plánovanou na první polovinu roku 2020.

Zemědělství a rozvoj venkova

* Provedly strategii rozlišování výrobků na základě jejich jakosti za účelem zvýšení spotřeby, podpory ekologické produkce a usnadnění kontaktů mezi zemědělsko-potravinářským odvětvím a státní správou.

Oběhové hospodářství

* V roce 2017 zahájily s podporou Evropského fondu pro regionální rozvoj projekt výstavby bioplynové stanice za účelem zhodnocení odpadu z hospodářských zvířat.
* V listopadu 2018 spolupracovaly na vytvoření pracovní skupiny pro nakládání s odpady, na usnadnění komunikace mezi zúčastněnými stranami na všech úrovních (evropské, vnitrostátní, regionální a místní) a na vytvoření akčního plánu pro zlepšení nakládání s odpady.
* V únoru 2018 zřídily pracovní skupinu pro oběhové hospodářství, která prováděla předběžnou diagnostiku situace na ostrovech.
* V srpnu 2018 přijaly pokyny a doporučení pro omezení a recyklaci plastového odpadu na jedno použití.
* V dubnu 2019 schválily strategii pro plasty na Kanárských ostrovech.

Změna klimatu

* Zahájily činnost Střediska pro sledování změny klimatu na Kanárských ostrovech jako orgánu zajišťujícího konzultace, účast a přípravu akcí (červenec 2018).
* Aktualizují regionální strategii pro změnu klimatu.

Energetika

* Účastnily se iniciativy Čistá energie pro ostrovy EU: v listopadu 2018 uspořádaly na ostrově Lanzarote druhé fórum o čisté energii pro ostrovy EU; město La Palma realizuje v rámci této iniciativy pilotní projekt.
* V roce 2019 instalovaly dva inovativní prototypy pro využití větrné mořské energie na platformě PLOCAN.

Výzkum a inovace

* Vedou evropský výzkumný projekt FORWARD s cílem zlepšit účast všech nejvzdálenějších regionů v mezinárodních výzkumných sítích a programech.
* V říjnu 2019 obnovily projekt RIS3-Net2 (jako vedoucí projektu) v rámci programu Interreg pro oblast Madeira-Azory-Kanárské ostrovy (MAC) za účelem vymezení společného rámce pro nadregionální strategie v oblasti výzkumu a inovací (RIS3).
* Účastní se projektu SOCLIMPACT, jehož cílem je vytvořit model účinků změny klimatu a jejich socioekonomických dopadů na evropské ostrovy v kontextu odvětví modré ekonomiky.
* Podílejí se na projektu REACT podporovaném v rámci programu Horizont 2020 s cílem snižovat emise uhlíku u energetických systémů na ostrovech.

Zaměstnanost, vzdělávání a odborná příprava

* Od ledna 2017 vedou projekt GROW RUP spolufinancovaný v rámci programu Interreg Europe, jehož cílem je řešit dlouhodobou nezaměstnanost v oblasti zelené a modré ekonomiky.

Konkurenceschopnost, podnikání a jednotný trh

* V lednu 2018 zahájily operační strategii internacionalizace ekonomiky Kanárských ostrovů s cílem zvýšit konkurenceschopnost podniků a pozdvihnout úroveň podnikání.

Digitální dostupnost

* Vydaly dvě výzvy k podávání návrhů na rozmístění vysokorychlostní širokopásmové infrastruktury (v letech 2018 a 2019).
* Podpořily organizace, aby zajistily odbornou přípravu v oblasti digitálních dovedností, a to celkem v rámci 71 projektů (v letech 2017–2019).

Spolupráce se sousedícími a dalšími zeměmi

* Společně s Madeirou a Azorskými ostrovy vedou projekt MAC HEXAGONE v rámci programu Interreg s cílem upevnit spolupráci se sousední Mauritánií, Senegalem a Kapverdami posílením koordinace mezi Evropským fondem pro regionální rozvoj a programy Evropského rozvojového fondu v této oblasti (končí v prosinci 2022).
* V rámci programu Interreg realizovaly projekt VALCONMAC, zaměřený na ochranu a rozvoj lesních přírodních stanovišť na atlantských Makaronéských ostrovech.
1. Zákon 2017–256, ze dne 28. února 2017. [↑](#footnote-ref-2)
2. Zákon 2018–771, ze dne 5. září 2018. [↑](#footnote-ref-3)
3. [www.transitionenergetiquemartinique.mq](http://www.transitionenergetiquemartinique.mq) [↑](#footnote-ref-4)
4. https://eeagrants.org/about-us [↑](#footnote-ref-5)