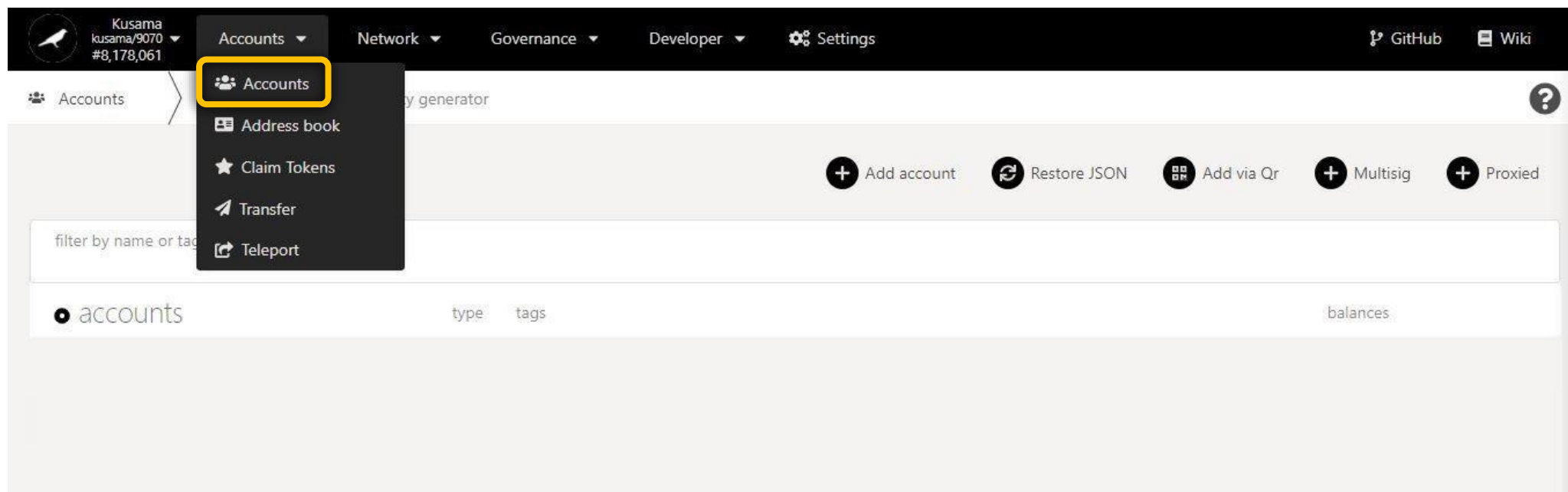


[PARTIE I: COMPTES \(Configurations basiques\)](#)

1. Comptes: Gérer vos comptes.



Informations basiques sur les termes techniques utilisés dans la section COMPTES.

Options pour créer/importer des comptes.

Les comptes peuvent être **injectés** depuis l'*extension Polkadot-JS*, créés depuis *Polkadot-JS Apps*, ou **dérivés** depuis un portefeuille matériel *Ledger*.

Information personnalisée/remarque à propos du compte.

Compte(s) autorisé(s) sur le réseau Kusama.

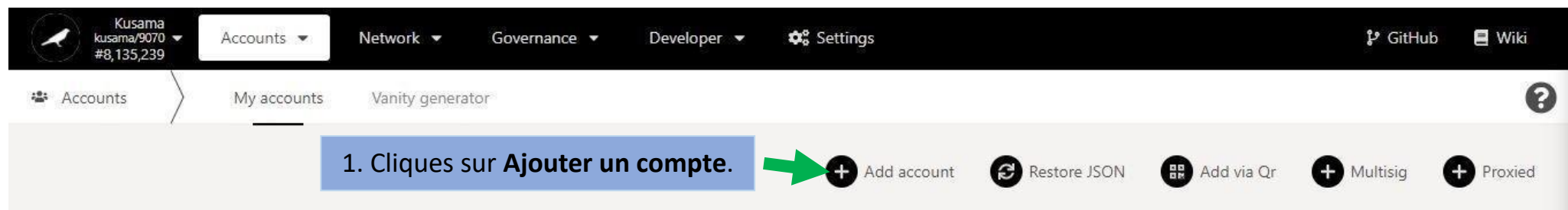
Aperçu des soldes en KSM des comptes.

The screenshot shows the 'Accounts' section of the Polkadot-JS interface. At the top, a navigation bar includes 'Kusama', 'Accounts', 'Network', 'Governance', 'Developer', and 'Settings'. Below this, a sub-header shows 'My accounts' and a 'Vanity generator' link. A green box highlights the 'Add account' button, along with 'Restore JSON', 'Add via Qr', 'Multisig', and 'Proxied' options. A table lists accounts, with a green box highlighting two entries: 'ALTD@KSM (EXTENSION)' and 'ANAELLE LTD@KSM', both marked as 'injected'. A green box highlights the 'balances' section, showing KSM amounts for each account. A green arrow points from the 'type' column header to the 'injected' status of the first account. Another green arrow points from the 'tags' column header to the 'no tags' status of the first account. A green arrow points from the top right corner to the 'Wiki' link.

filter	accounts	type	tags
★	ALTD@KSM (EXTENSION)	injected	no tags
★	ANAELLE LTD@KSM	injected	no tags

balances	send
10.3509 KSM	send
1.0376 KSM	send
11.3886 KSM	

a) Créer un compte Polkadot-JS depuis une nouvelle Seed et le sauvegarder dans un fichier JSON.



Ne stockez
JAMAIS votre
phrase
mnémotechnique
/seed dans un
téléphone/PC!
Écrivez-la dans un
cahier ou un
agenda et gardez
le confidentiel.

add an account via seed 1/3



HEjiAtKMqsi85R1LJ3qkxKjAZCwCJ6h2JRrKHKk5Qyamsn

mnemonic seed ?

pact machine scrap wear share cactus dash grunt young usual antique pyramid



Mnemonic

Advanced creation options

⚠ Consider storing your account in a signer such as a browser extension, hardware device, QR-capable phone wallet (non-connected) or desktop application for optimal account security. Future versions of the web-only interface will drop support for non-external accounts, much like the IPFS version.

3. Assurez-vous de bien noter votre phrase seed et cochez la case.



☒ I have saved my mnemonic seed safely

The secret seed value for this account. Ensure that you keep this in a safe place, with access to the seed you can re-create the account.



Cancel




Next

4. Cliquez sur Suivant pour poursuivre la procédure.

Évitez d'utiliser le même mot de passe pour tous vos comptes.


add an account via seed 2/3

 LALA
HEjiAtKMqsi85R1LJ3qkxKjAZCwCJ6h2JRrKHKk5Qyamsn

name ?
Lala

password ?
.....

password (repeat) ?
.....

WEAK  STRONG

⚠ Consider storing your account in a signer such as a browser extension, hardware device, QR-capable phone wallet (non-connected) or desktop application for optimal account security. Future versions of the web-only interface will drop support for non-external accounts, much like the IPFS version.

Cancel Prev **Next**

5. Suivez les nouvelles instructions avec attention.

The name for this account and how it will appear under your addresses. With an on-chain identity, it can be made available to others.

The password and password confirmation for this account. This is required to authenticate any transactions made and to encrypt the keypair.

Ensure you are using a strong password for proper account protection.

6. Cliquez sur Suivant pour poursuivre la procédure.

Créé par Anaelle LTD, Traduit par Thomas F.

The screenshot shows the 'add an account via seed 3/3' dialog in the Polkadot-JS interface. The dialog contains the following fields:

- partial seed:** pact wear dash usual
- keypair type:** sr25519
- derivation path:** <none provided>

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Cancel' (with a close icon), 'Prev' (with a left arrow icon), and 'Save' (with a plus icon). The 'Save' button is circled in green.

On the right side of the dialog, there is a green-bordered box containing the following text:

We will provide you with a generated backup file after your account is created. As long as you have access to your account you can always download this file later by clicking on "Backup" button from the Accounts section.

Please make sure to save this file in a secure location as it is required, together with your password, to restore your account.

Two blue callout boxes provide instructions:

- 7. Suivez les instructions finales avec attention.** (This box is positioned above the green-bordered text box.)
- 8. Cliquez sur Sauvegarder pour terminer la procédure.** (This box is positioned below the 'Save' button.)

Étoilez vos comptes les plus importants.

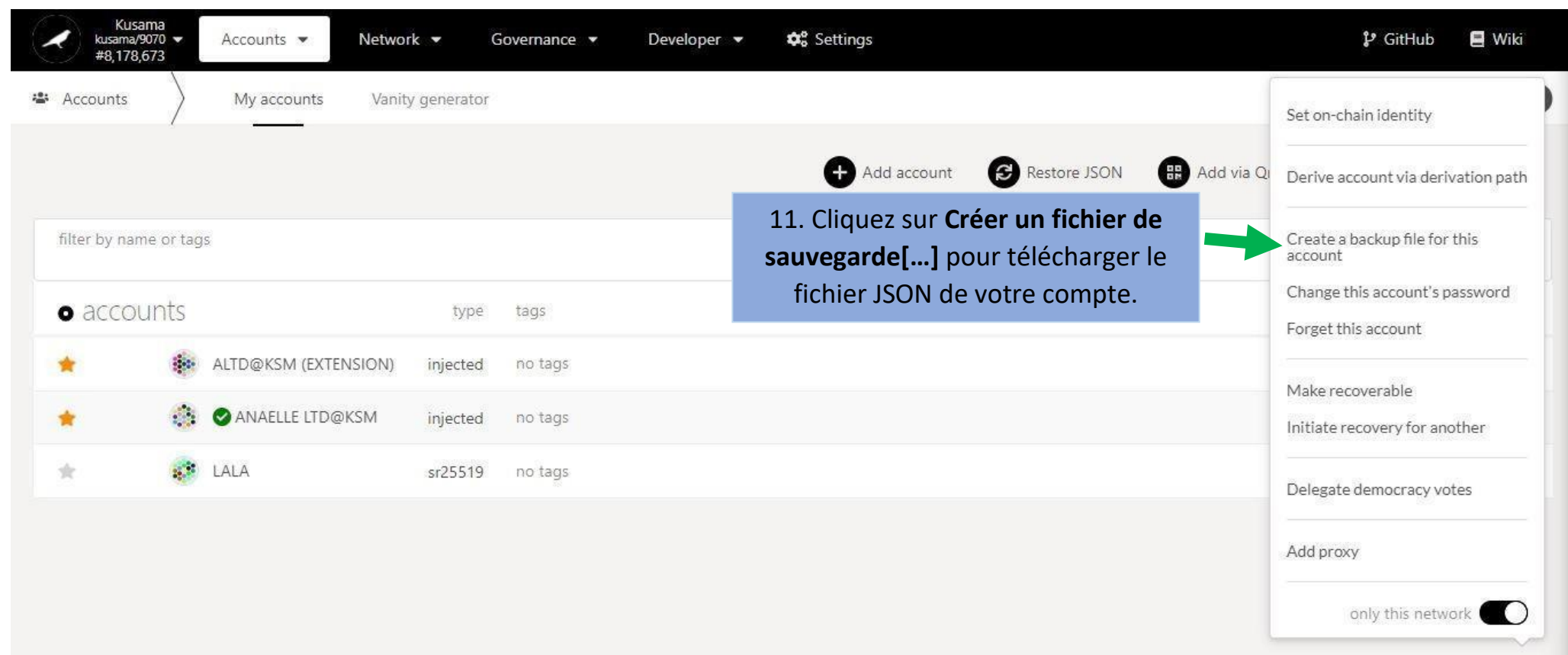
accounts	type	tags	balances
★ ALTD@KSM (EXTENSION)	injected	no tags	10.3633 KSM
★ ANAELLE LTD@KSM	injected	no tags	1.0376 KSM
★ LALA	sr25519	no tags	0.0000 KSM

9. Votre compte a été ajouté à la liste *Mes comptes*!

10. Cliquez sur les 3 points verticaux pour voir les paramètres de compte.

Un fichier JSON (backup) a aussi été créé pour votre compte! Il devrait être stocké dans un appareil qui n'est pas connecté à internet.

HEjiAtKMqsi85R1...json



The screenshot shows the 'Accounts' page in the Polkadot.js interface. At the top, there's a navigation bar with 'Kusama kusama/9070 #8,178,673', 'Accounts', 'Network', 'Governance', 'Developer', and 'Settings'. Below this, there are tabs for 'Accounts', 'My accounts', and 'Vanity generator'. The 'Accounts' tab is active, showing a list of accounts. A blue callout box with a green arrow points to the 'Create a backup file for this account' option in the context menu.

11. Cliquez sur **Créer un fichier de sauvegarde[...]** pour télécharger le fichier JSON de votre compte.

	accounts	type	tags
★	ALTD@KSM (EXTENSION)	injected	no tags
★	✓ ANAELLE LTD@KSM	injected	no tags
★	LALA	sr25519	no tags

- Set on-chain identity
- Derive account via derivation path
- Create a backup file for this account
- Change this account's password
- Forget this account
- Make recoverable
- Initiate recovery for another
- Delegate democracy votes
- Add proxy
- only this network ☒

The screenshot shows the 'Accounts' page in Polkadot-JS. A modal dialog titled 'backup account' is open. The dialog contains the following text:

12. Suivez les instructions à l'écran avec attention.

An encrypted backup file will be created once you have pressed the "Download" button. This can be used to re-import your account on any other machine.

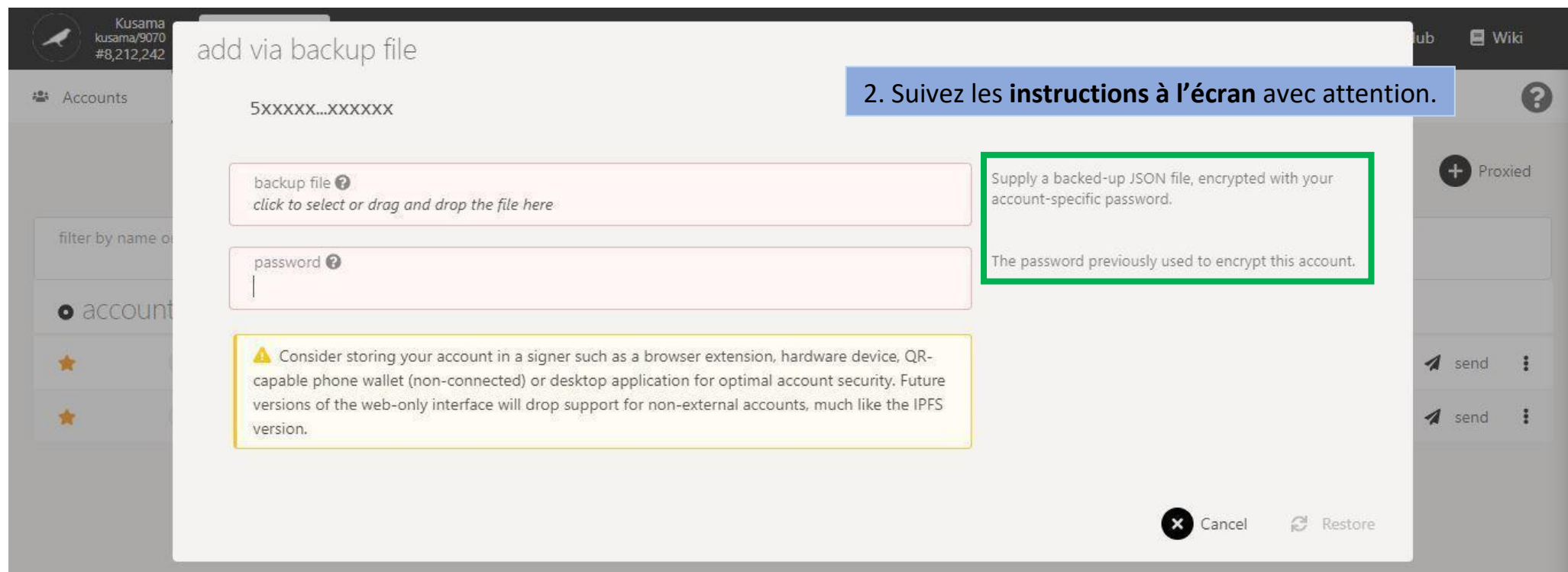
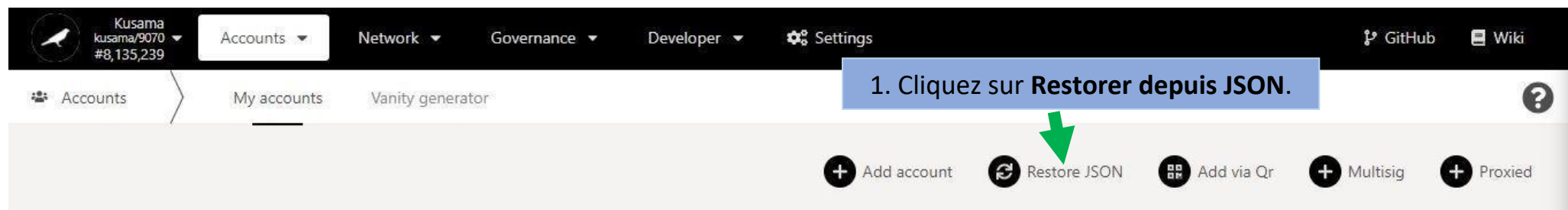
Save this backup file in a secure location. Additionally, the password associated with this account is needed together with this backup file in order to restore your account.

Below the text is a password input field labeled 'password' with a question mark icon. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Cancel' and 'Download'. The 'Download' button is highlighted with a green circle.

13. Cliquez sur Télécharger pour compléter la procédure.

The background interface shows a list of accounts under the heading 'accounts'. The first account is 'ALTD@K' with a star icon. The second account is 'ANAELLE LTD@KSM' with a checkmark icon and the status 'injected'. The third account is 'LALA' with the address 'sr25519' and the status 'no tags'. The top right of the interface shows links to 'GitHub' and 'Wiki'.

b) Importer un compte Polkadot-JS depuis un fichier JSON.



Kusama
kusama/9070
#8,212,251

Accounts

filter by name or

account

add via backup file

LALA
HEjiAt...yamscn

backup file ?
HEjiAtKMqsi85R1U3qkxKjAZCwCJ6h2JRrKHKk5Qyamscn.json (600 bytes)

password ?
.....

Supply a backed-up JSON file, encrypted with your account-specific password.

The password previously used to encrypt this account.

Consider storing your account in a signer such as a browser extension, hardware device, QR-capable phone wallet (non-connected) or desktop application for optimal account security. Future versions of the web-only interface will drop support for non-external accounts, much like the IPFS version.

Cancel Restore

3. Examinez Les messages d'alerte.

4. Cliquez sur **Restaurer** pour terminer la procédure.

GUIDE DE POLKADOT-JS – Partie I: Comptes (Configurations basiques)

Version 1.1

Kusama
kusama/9070
#8,212,268

Accounts Network Governance Developer Settings

Accounts My accounts Vanity generator

restore
LALA
account restored

+ Add account Restore JSON Add via Qr + Multisig + Proxied

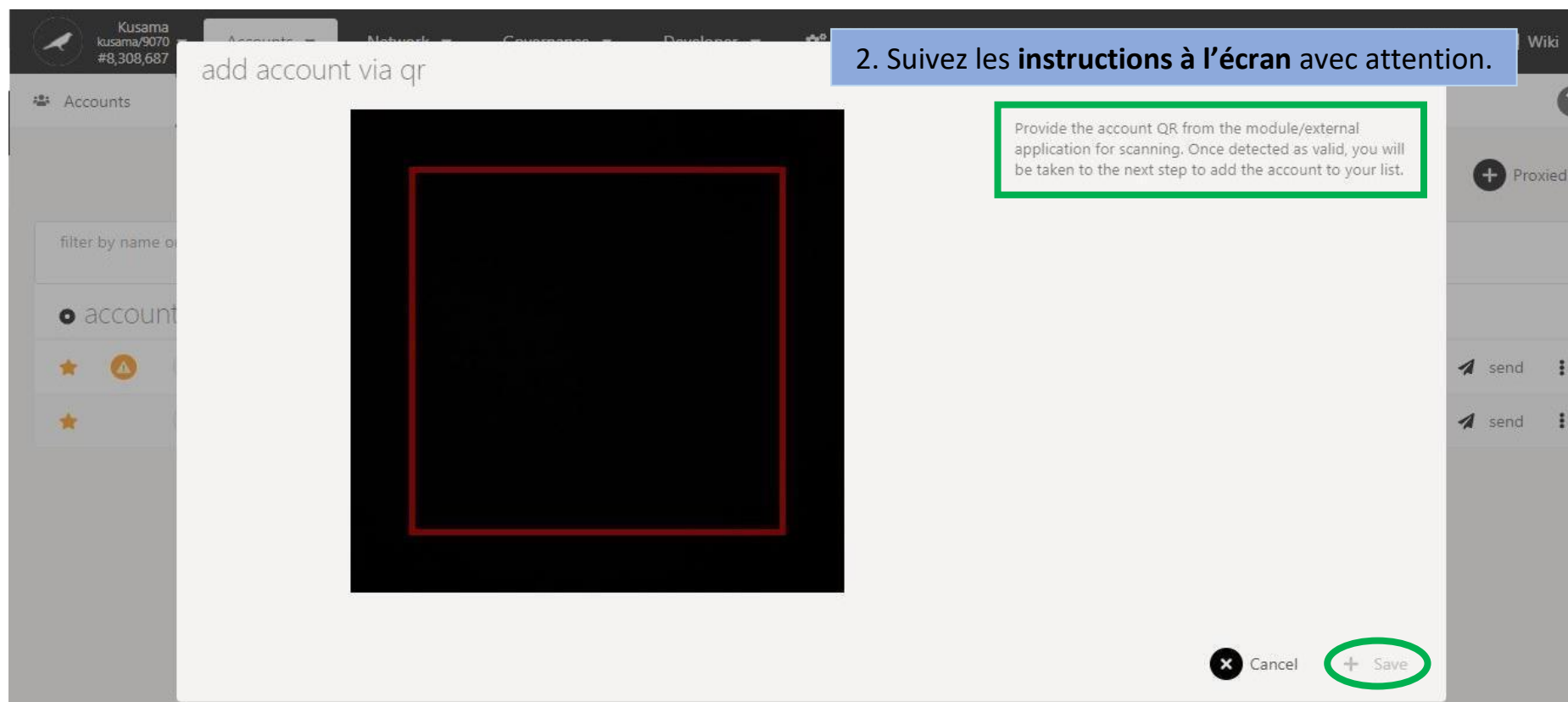
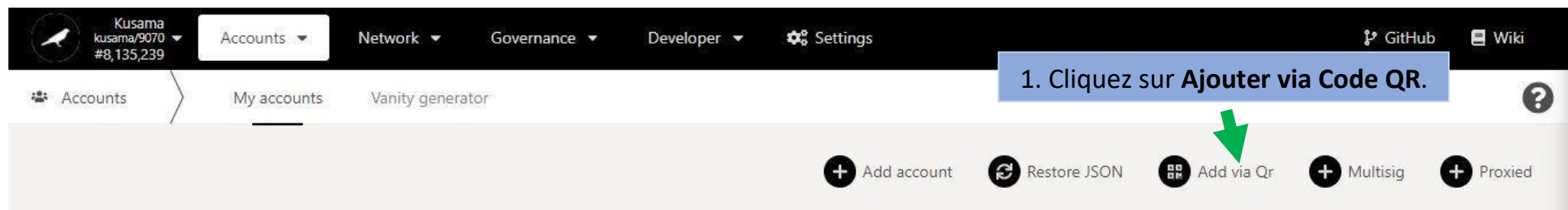
filter by name or tags

accounts	type	tags	balances
ALTD@KSM (EXTENSION)	injected	no tags	10.3768 KSM send
ANAELLE LTD@KSM	injected	no tags	1.0376 KSM send
LALA	sr25519	no tags	0.0000 KSM send

11.4144 KSM

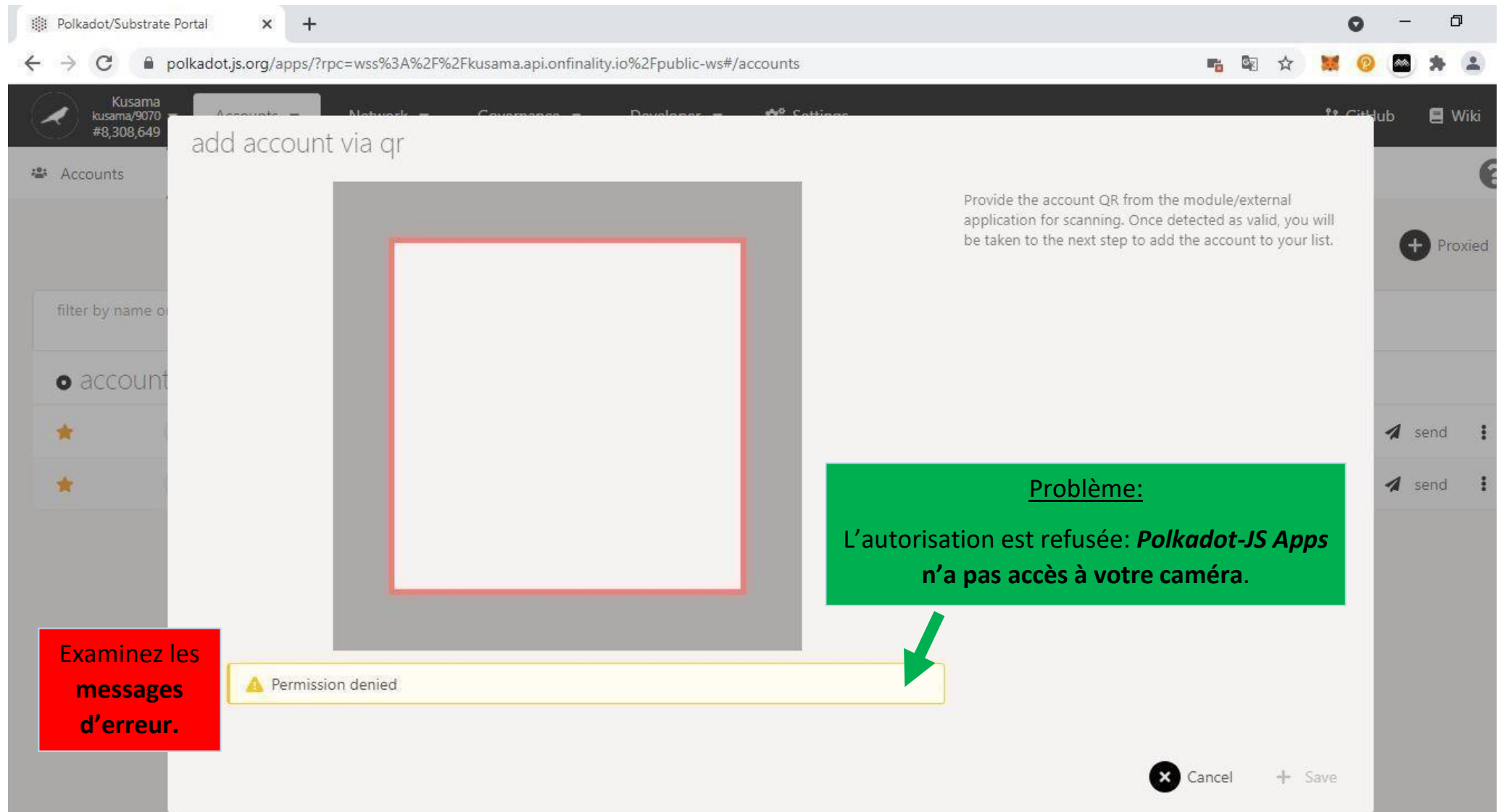
5. Votre compte a été restauré dans la liste *Mes comptes*!

c) Ajouter un compte Polkadot-JS depuis un Code QR.



3. Cliquez sur **Sauvegarder** pour terminer la procédure.

[Troubleshooting 1/3]



[Troubleshooting 2/3]

1. Cliquez sur l'icône de l'extension Polkadot-JS.

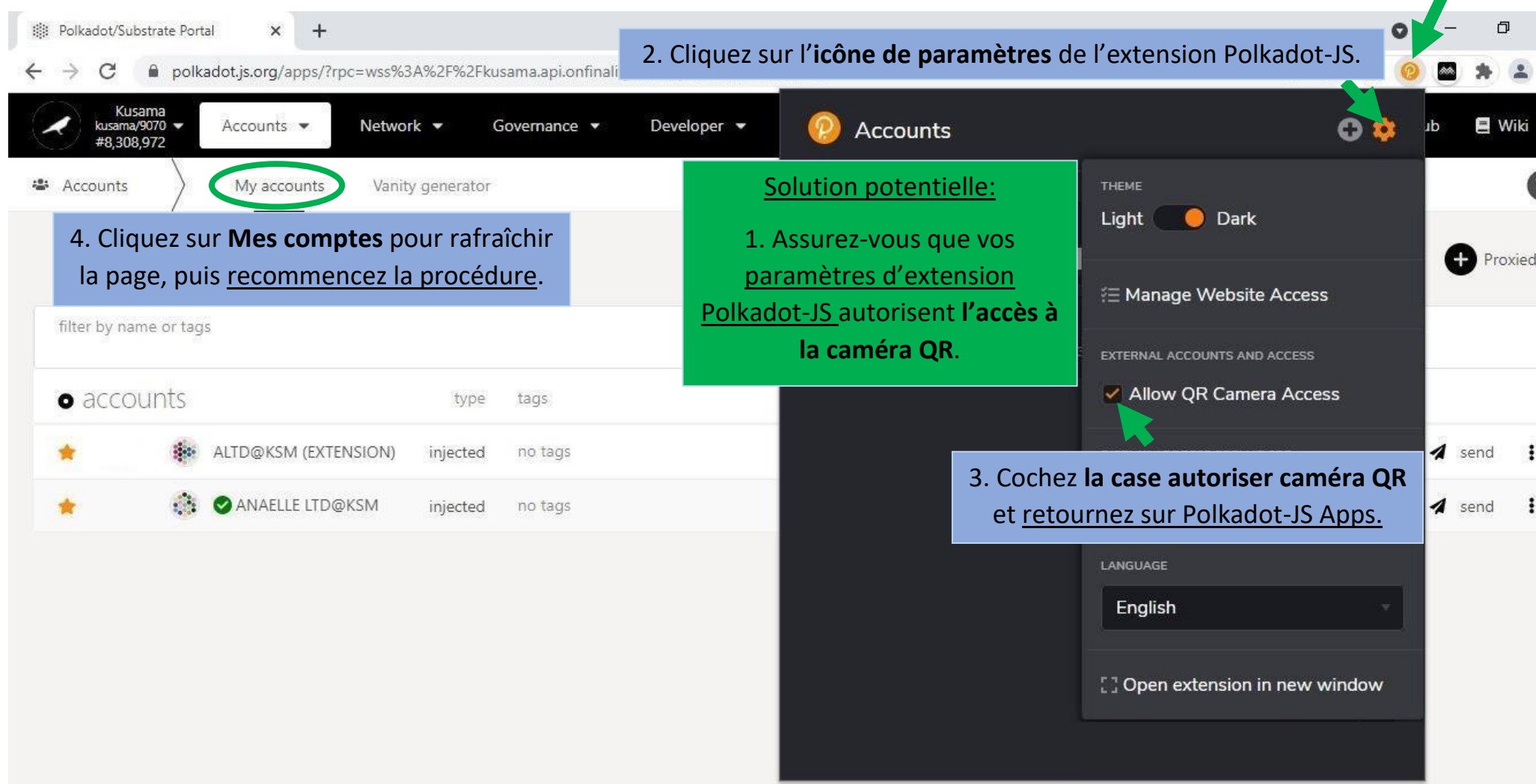
2. Cliquez sur l'icône de paramètres de l'extension Polkadot-JS.

4. Cliquez sur **Mes comptes** pour rafraîchir la page, puis recommencez la procédure.

Solution potentielle:

1. Assurez-vous que vos paramètres d'extension Polkadot-JS autorisent l'accès à la caméra QR.

3. Cochez la case autoriser caméra QR et retournez sur Polkadot-JS Apps.



[Troubleshooting 3/3]

1. Cliquez sur l'icône de caméra du navigateur Chrome.

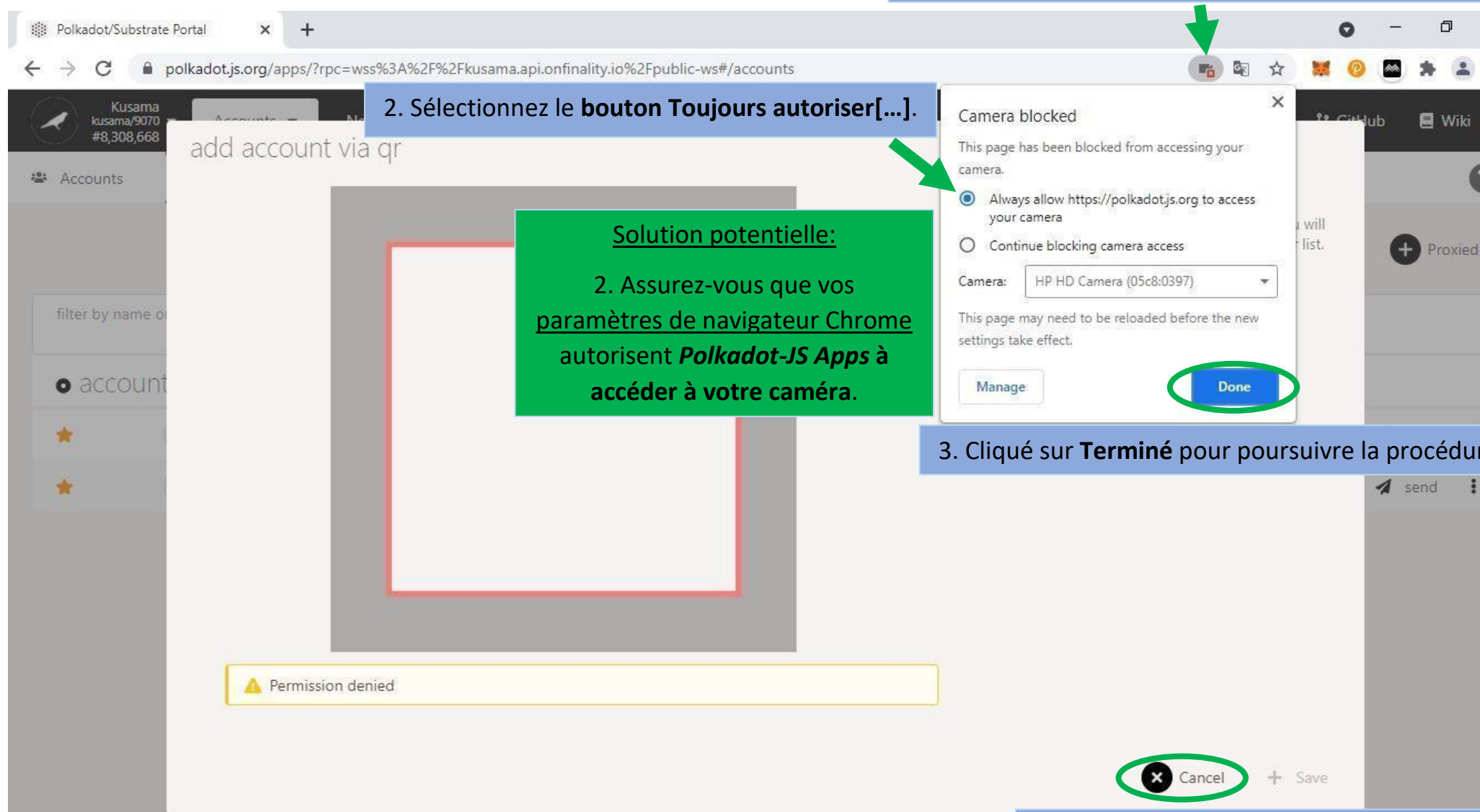
2. Sélectionnez le bouton **Toujours autoriser[...]**.

Solution potentielle:

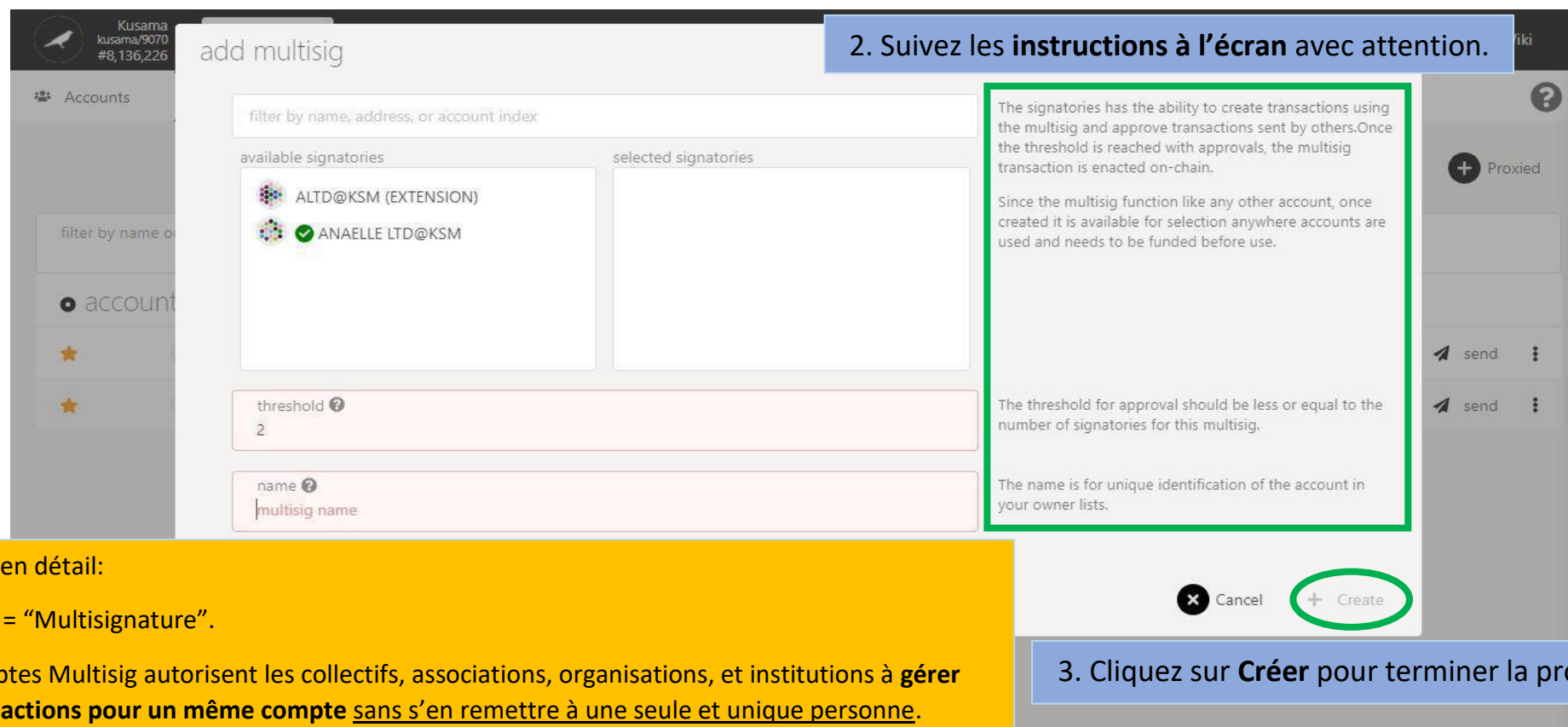
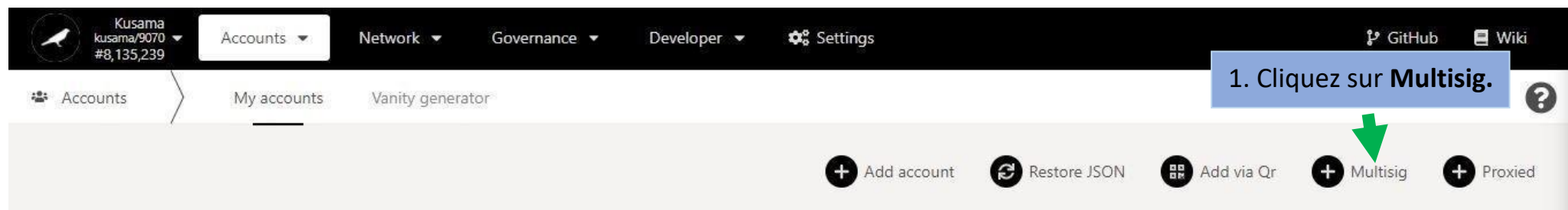
2. Assurez-vous que vos paramètres de navigateur Chrome autorisent **Polkadot-JS Apps** à accéder à votre caméra.

3. Cliquez sur **Terminé** pour poursuivre la procédure.

4. Cliquez sur **Annuler** pour rafraîchir la page, puis recommencez la procédure.



d) Configurer un compte Multisig sur Polkadot-JS.



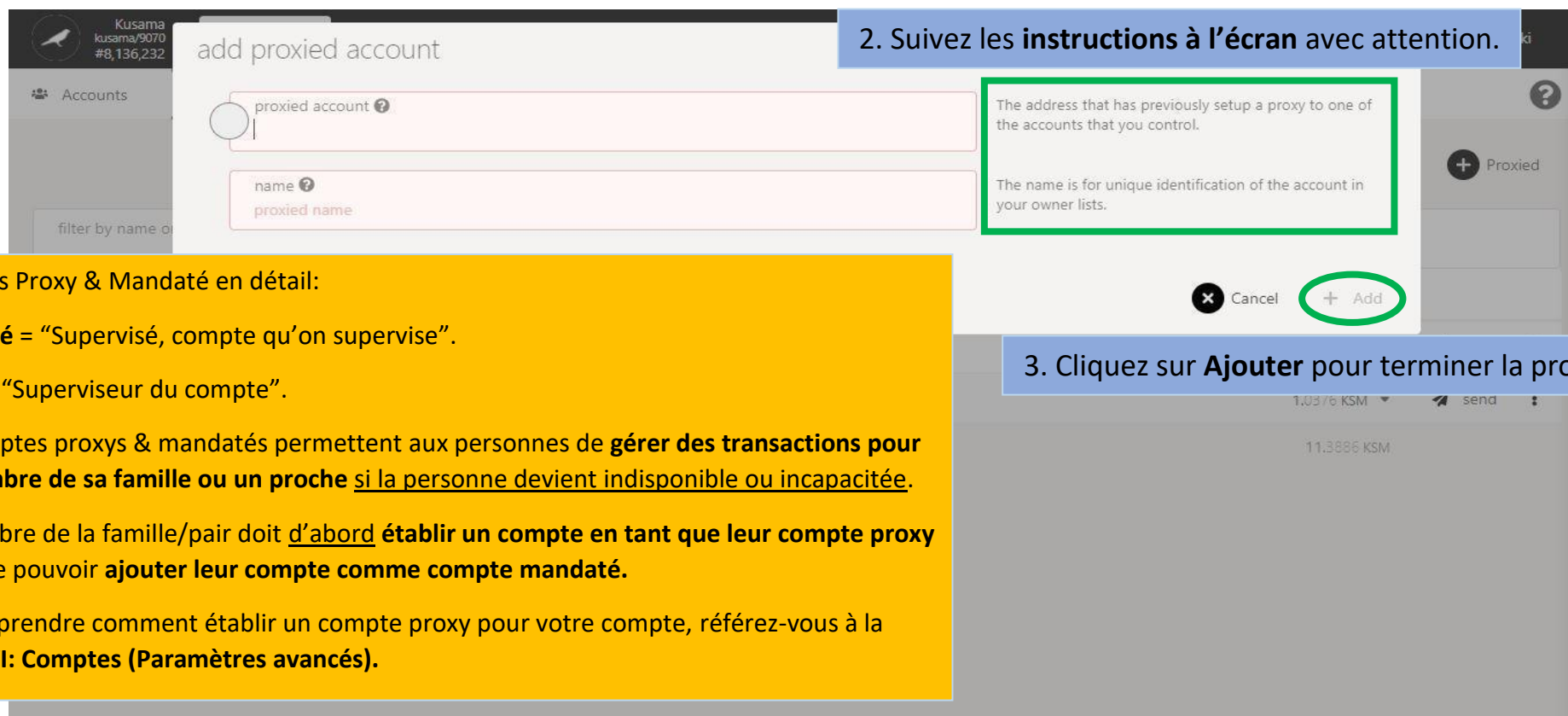
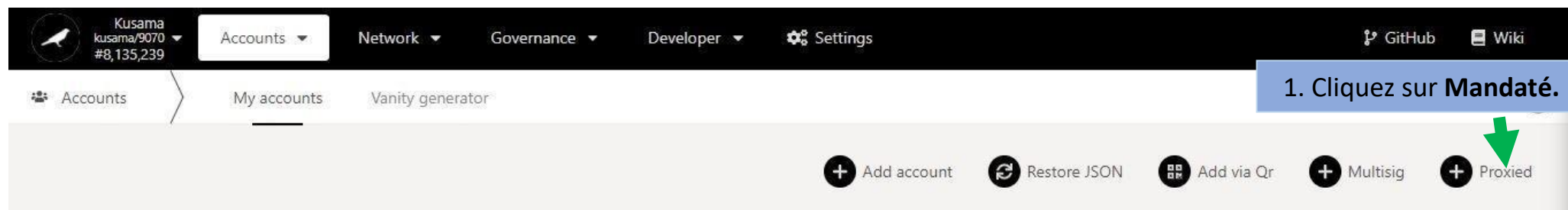
Multisig en détail:

Multisig = “Multisignature”.

Les comptes Multisig autorisent les collectifs, associations, organisations, et institutions à **gérer les transactions pour un même compte sans s’en remettre à une seule et unique personne.**

Chaque compte ajouté comme signataire peut soumettre/signer des transactions; mais les transactions ne seront pas soumises sur chaîne avant que le **seuil** de signataires soit atteint.

e) Créer un compte Mandaté sur Polkadot-JS.



Comptes Proxy & Mandaté en détail:

Mandaté = "Supervisé, compte qu'on supervise".

Proxy = "Superviseur du compte".

Les comptes proxys & mandatés permettent aux personnes de **gérer des transactions pour un membre de sa famille ou un proche si la personne devient indisponible ou incapacitée**.

Le membre de la famille/pair doit **d'abord établir un compte en tant que leur compte proxy avant** de pouvoir **ajouter leur compte comme compte mandaté**.

Pour apprendre comment établir un compte proxy pour votre compte, référez-vous à la **Partie VI: Comptes (Paramètres avancés)**.

f) Vérifiez vos informations de compte, recevez des fonds à votre adresse KSM et visualisez vos soldes KSM.

1. Cliquez sur le **nom du compte** pour voir ses informations.

2. Cliquez sur l'**identicône** pour copier votre adresse KSM.

3. Cliquez sur la **flèche déroulante** pour voir les soldes KSM détaillés.

accounts	type	tags	balances
★ ALTD@KSM (EXTENSION)	injected	no tags	10.3509 KSM
★ ANAELLE LTD@KSM	injected	no tags	1.0376 KSM
			11.3886 KSM

g) Générer une adresse spéciale.

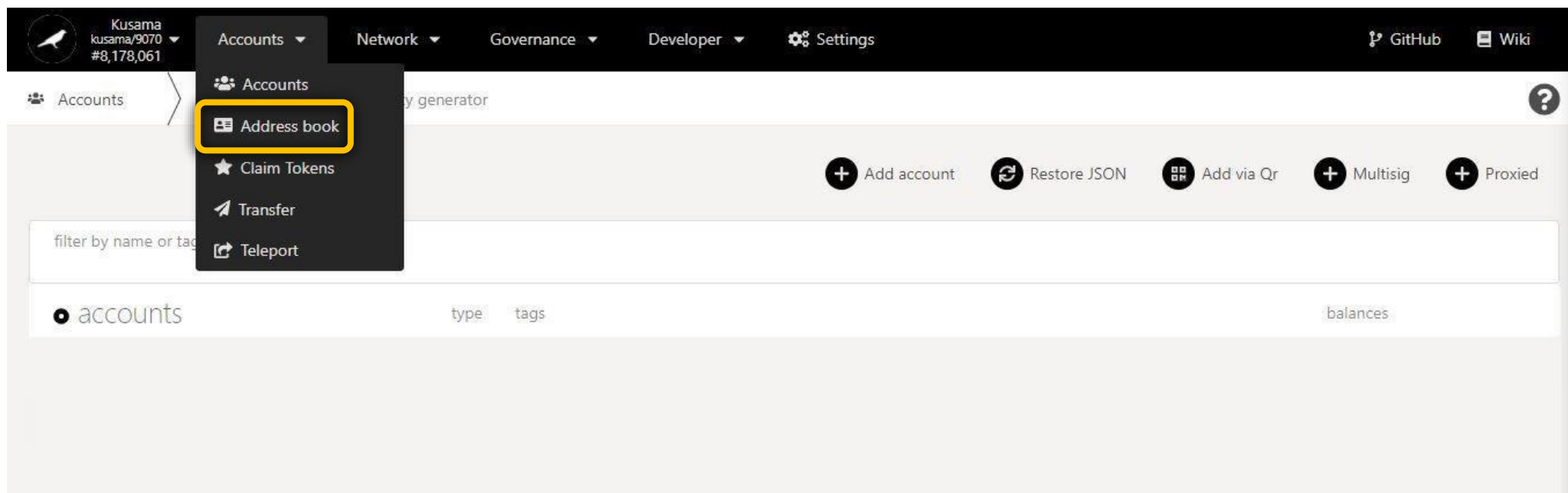
The screenshot shows the 'Vanity generator' tab in the Polkadot.js interface. The top navigation bar includes 'Accounts', 'Network', 'Governance', 'Developer', and 'Settings'. The 'Accounts' section is active, showing 'My accounts' and 'Vanity generator'. A green arrow points to the 'Vanity generator' tab. The main form has three input fields: 'Search for' (containing 'Kusama'), 'keypair crypto type' (set to 'Schnorrkel (sr25519, recommended)'), and 'case sensitive' (set to 'Yes'). A green box highlights these three fields. A blue callout box with the text '1. Cliquez sur Générateur d'adresse spéciale.' points to the 'Vanity generator' tab. Another blue callout box with the text '2. Remplissez ou sélectionnez les informations requises.' points to the input fields. A third blue callout box with the text '3. Cliquez sur Démarrer la génération pour compléter la procédure.' points to the 'Start generation' button, which is circled in green.

1. Cliquez sur **Générateur d'adresse spéciale.**

2. Remplissez ou sélectionnez les **informations requises.**

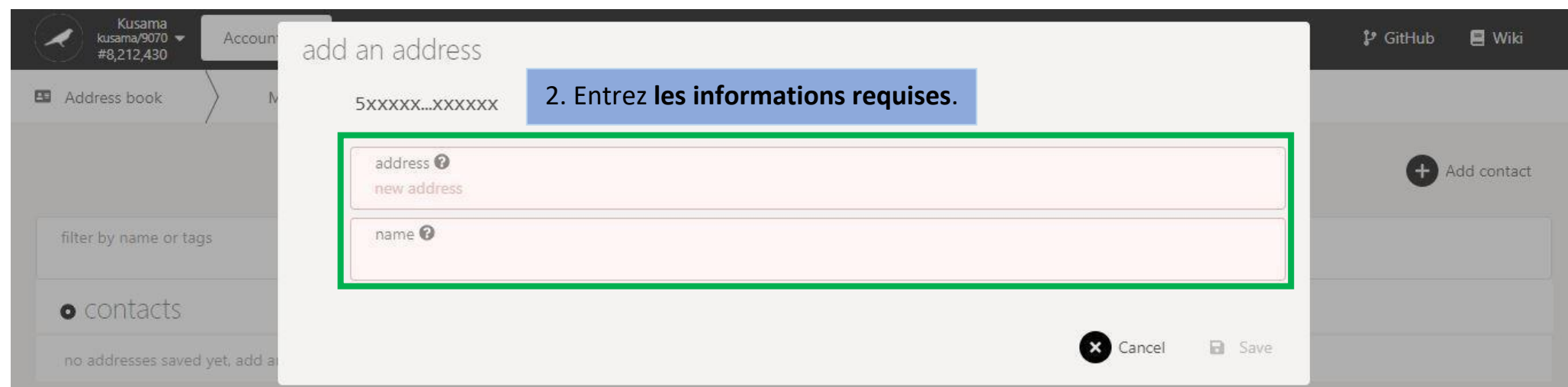
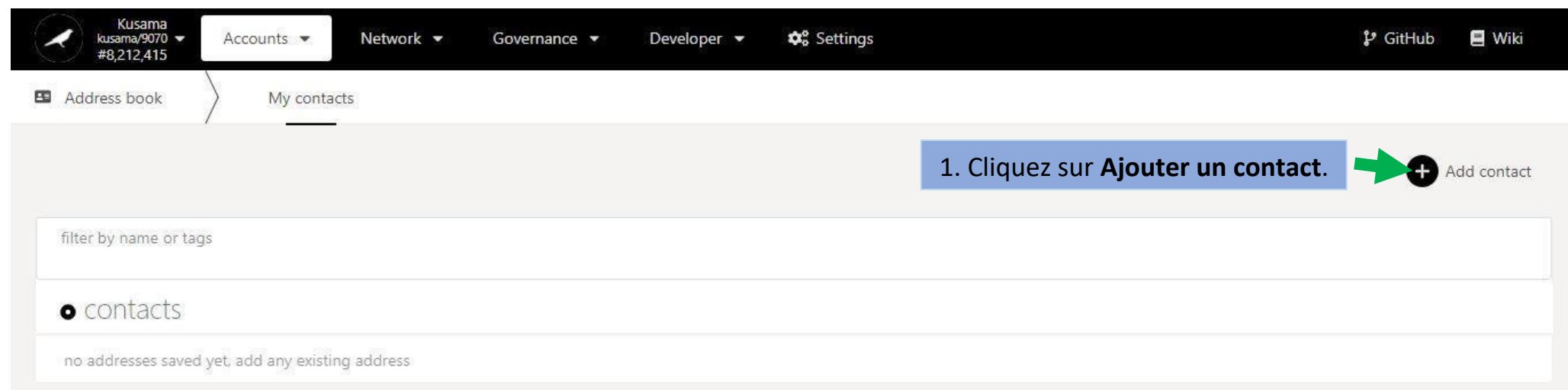
3. Cliquez sur **Démarrer la génération** pour compléter la procédure.

2. Carnet d'adresses: Mettez en signet vos adresses KSM favorites comme contacts.



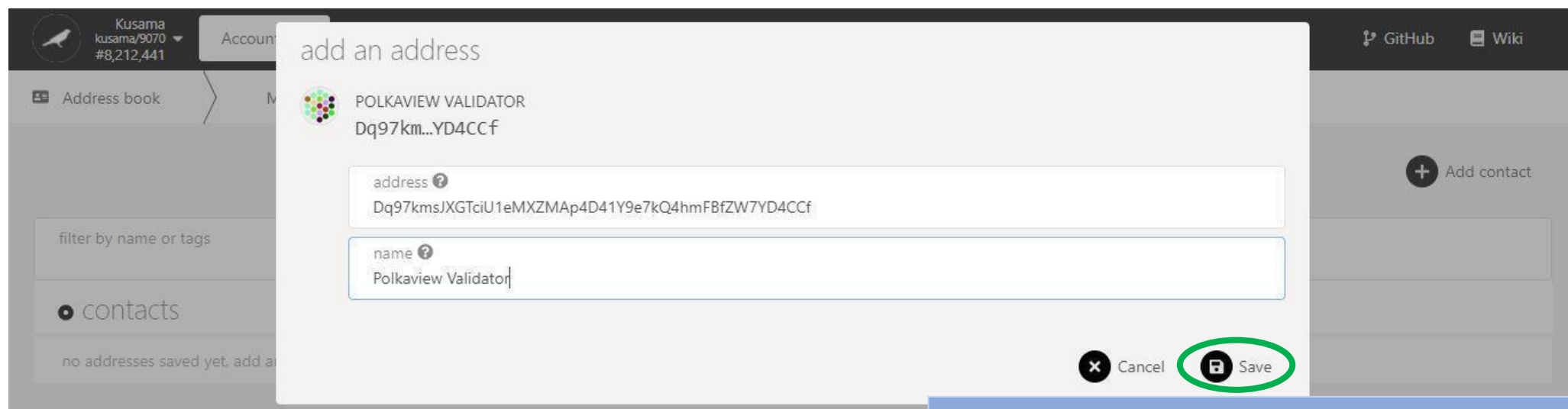
GUIDE DE POLKADOT-JS – Partie I: Comptes (Configurations basiques)

Version 1.1

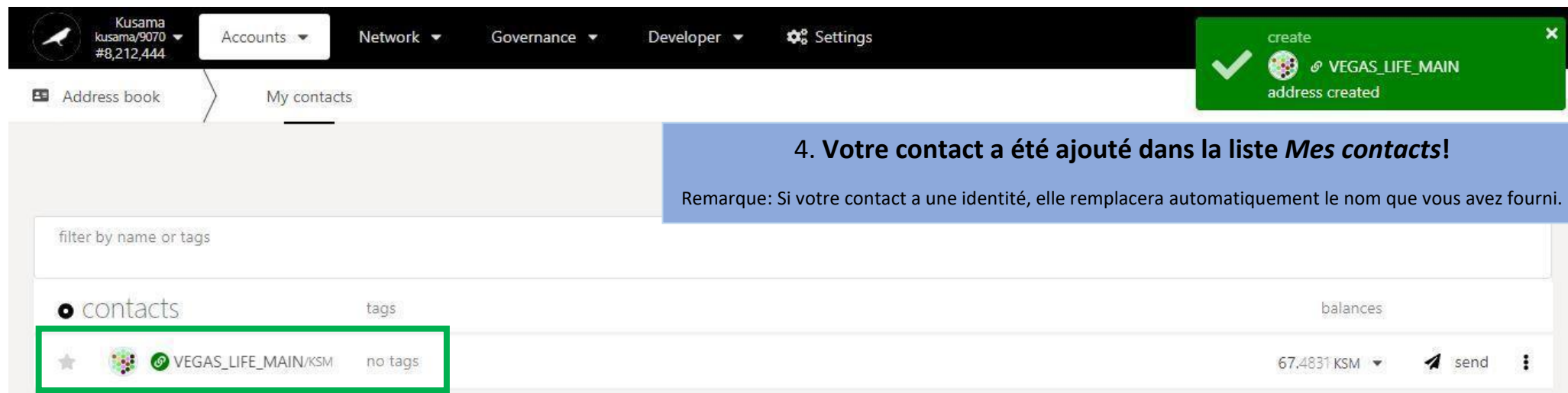


GUIDE DE POLKADOT-JS – Partie I: Comptes (Configurations basiques)

Version 1.1



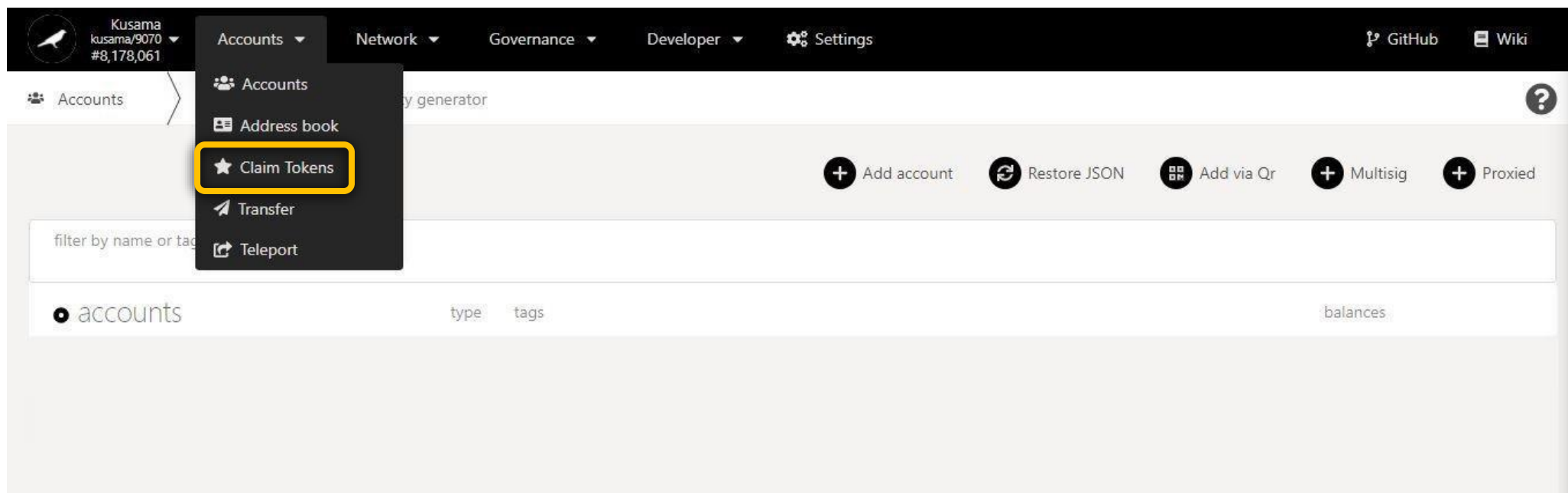
3. Cliquez sur **Enregistrer** pour terminer la procédure.




4. Votre contact a été ajouté dans la liste **Mes contacts**!

Remarque: Si votre contact a une identité, elle remplacera automatiquement le nom que vous avez fourni.

3. Percevoir ses tokens: Percevez vos tokens KSM depuis votre adresse ETH.





Kusama
kusama/9070
#8,135,295

Accounts ▾

Network ▾

Governance ▾

Developer ▾

⚙ Settings

GitHub

Wiki


★ Claim Tokens

Claim tokens

claim your KSM tokens

1. Entrez les informations requises.

1. Select your Kusama account:

 claim to account ?

✓ ANAELLE LTD@KSM

HjcErRijmpoiBiKEHT3edPXM3NFycJogVwDP...

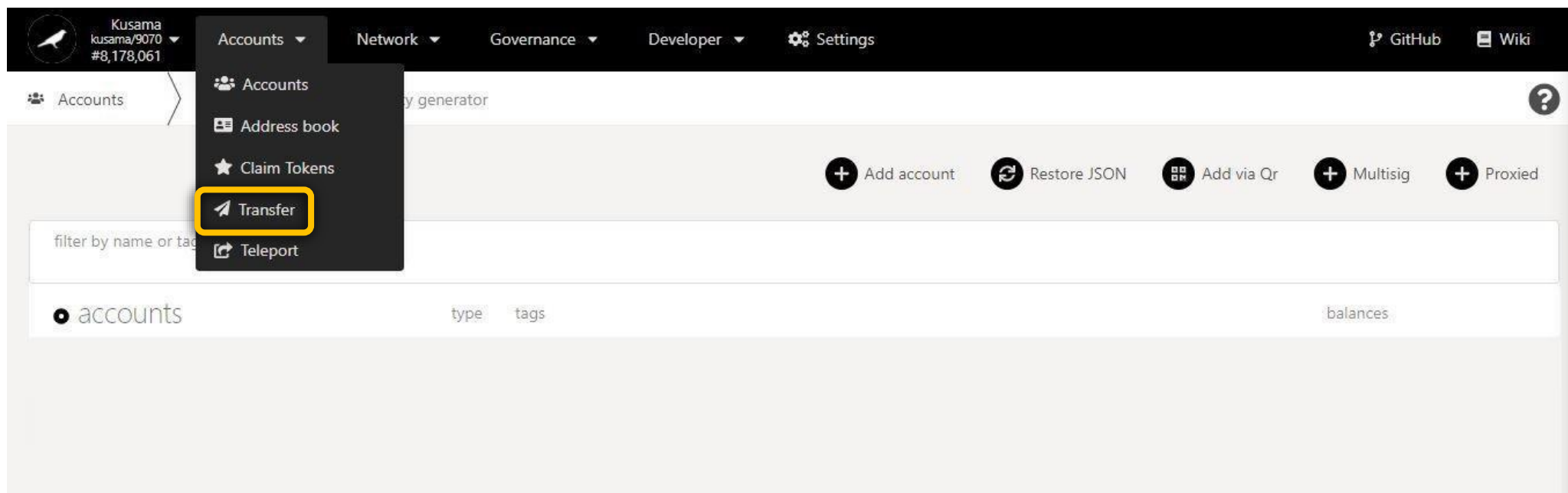
2. Enter the ETH address from the sale:

Pre-sale ethereum address ?

➡ Continue

2. Cliquez sur **Continuer** pour voir et compléter les étapes ultérieures de la procédure.

4. Transferts: Envoyer des KSM sur une autre adresse KSM.



Le compte de réception doit être un compte de **votre liste Mes comptes ou Mes contacts**.

1. Suivez les instructions à l'écran avec attention.

The screenshot shows the 'send funds' interface in Polkadot JS. A green arrow points from the yellow instruction box to the 'send to address' field, which contains 'ALTD@KSM (EXTENSION)'. Another green arrow points from the yellow instruction box to the 'Transfer with account keep-alive checks' toggle, which is currently turned off. A green box highlights the informational text on the right side of the interface. The 'Make Transfer' button is circled in green.

send funds

send from account ? transferrable 1.0043 KSM
ANAELLE LTD@KSM HjcErRjmpoiBiKEHT3edPXM3NFycJogVwDPuByN...

send to address ? transferrable 0.3427 KSM
ALTD@KSM (EXTENSION) FegWwJq7AwgkYguRAAd796uvNVYburnURpBz7wZ9k...

amount ? 0 KSM

existential deposit ? 33.3333 micro

Transfer with account keep-alive checks ☐

The transferred balance will be subtracted (along with fees) from the sender account.

The beneficiary will have access to the transferred fees when the transaction is included in a block.

If the recipient account is new, the balance needs to be more than the existential deposit. Likewise if the sending account balance drops below the same value, the account will be removed from the state.

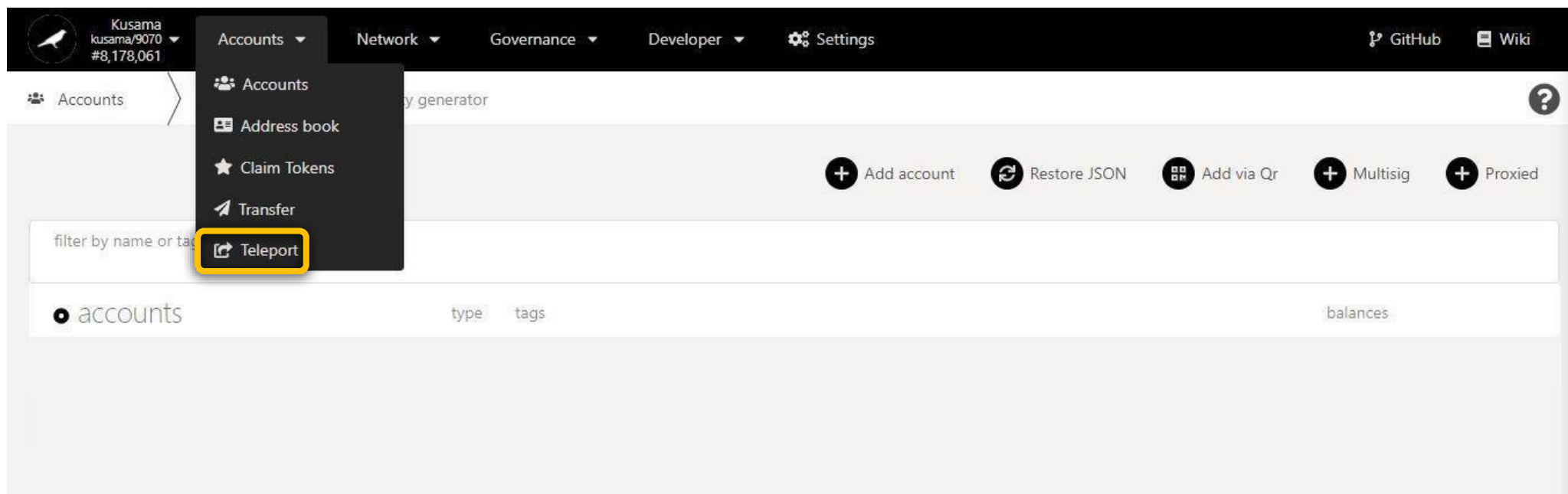
With the keep-alive option set, the account is protected against removal due to low balances.

Cancel Make Transfer

Si vous voulez **vider le compte entièrement**, faites glisser le bouton *ne pas supprimer* à gauche. Le dépôt existentiel sera transféré et le compte sera désactivé.

2. Cliquez sur **Faire un transfert** pour terminer la procédure.

5. Teleport: Envoyer vos KSM à une adresse de parachaine.



Revérifiez toujours les informations de la **parachaîne**.

The screenshot shows the 'teleport assets' interface in Polkadot JS. A green arrow points from the yellow instruction box to the 'destination chain' dropdown, which is set to 'Statemine'. Another green arrow points to the 'destination existential deposit' field, which shows '3.3333'. A green box on the right contains explanatory text for each field. At the bottom right, the 'Teleport' button is circled in green, corresponding to the second instruction box.

1. Suivez les instructions à l'écran avec attention.

The transferred balance will be subtracted (along with fees) from the sender account.

The destination chain for this asset teleport. The transferred value will appear on this chain.

The beneficiary will have access to the transferred amount when the transaction is included in a block.

If the recipient account is new, the balance needs to be more than the existential deposit on the recipient chain.

The amount deposited to the recipient will be net the calculated cross-chain fee.

2. Cliquez sur **Teleport** pour terminer la procédure.